

**IMSSU  
SILUETTIAMMUNNAN SÄÄNNÖT 2013**

# Sisällys

YLEISET TEKNISET SÄÄNNÖT KAIKKIIN METALLISILUETTIAMMUNNAN LAJEIHIN .....	3
OSA 1: Yleistä .....	3
OSA 2: Turvallisuus .....	4
OSA 3: Tauluja koskevat määräykset.....	6
OSA 4: Ratamääräykset ja taulujen asettelu .....	7
OSA 5: Kilpailujen henkilöstö.....	8
OSA 6: Kilpailujen järjestelyt ja kilpailusäännöt .....	9
OSA 7: Palkinnot .....	13
OSA 8: Protestit .....	14
OSA 9: Urheiluhenki .....	14
OSA 10: Kielletty käyttäytyminen.....	15
OSA 11: Tähystäjä.....	15
YLEISET TEKNISET SÄÄNNÖT KAIKKIIN KÄSIASELAJEIHIN .....	16
OSA 1: Ampuma-asennot .....	16
OSA 2: Vakioasesäännöt.....	17
OSA 3: Vapaapistooli .....	20
OSA 4: Sallittua – kiellettyä .....	21
OSA 5: Ampumasuoritusten järjestelyt ja kilpailusäännöt.....	24
TEKNISET ERITYISSÄÄNNÖT ISOKALIIPERISIIN KÄSIASELAJEIHIN .....	26
TEKNISET ERITYISSÄÄNNÖT.22-KALIIPERISIIN KÄSIASELAJEIHIN .....	29
TEKNISET ERITYISSÄÄNNÖT RATAPISTOOLILAJEIHIN .....	31
YLEISET TEKNISET SÄÄNNÖT KAIKKIIN KIVÄÄRILAJEIHIN .....	33
OSA 1: Ampuma-asennot .....	33
OSA 2: Kohdistuslaukaukset .....	33
OSA 3: Sallittua – kiellettyä .....	33
OSA 4: Lataus- ammunta- ja paikkolaukausajat .....	34
OSA 5: Ammunnan järjestelyt .....	34
TEKNISET ERITYISSÄÄNNÖT ISOKALIIPERISIIN KIVÄÄRILAJEIHIN .....	36
OSA 1: Isokaliiperiset kiväärilajit .....	36
OSA 2: Taulujen mitoitus.....	38
OSA 3: Taulujen asettelu .....	40
OSA 4: Luokitukset.....	40
OSA 5: Tasatulostatkonnat .....	40
TEKNISET ERITYISSÄÄNNÖT.22-KALIIPERISIIN KIVÄÄRILAJEIHIN.....	41
OSA 1: .22-kaliiperiset kiväärilajit.....	41
OSA 2: Taulujen mitoitus.....	42
OSA 3: Taulujen asettelu .....	44

OSA 4: Luokitukset.....	44
OSA 5: Tasatulosratkonnat.....	44
ILMA-ASESILUETTIAMMUNNAN SÄÄNNÖT.....	45

# YLEISET TEKNISET SÄÄNNÖT KAIKKIIN METALLISILUETTIAMMUNNAN LAJEIHIN

## OSA 1: Yleistä

### A. Tarkoitus

IMSSU määrittelee tekniset säännöt metallisiluettiammuntaan hallitukseen IMSSU:n hyväksymien metallisiluettiammuntakilpailujen käytäntöjä. Kaikkien IMSSU:n kilpailujen tarkoitus on kaataa metallisia siluettitauluja käsiaseilla tai kivääreillä (keskisytytteisillä, reunasytytteisillä, mustaruutiaseilla jne...)

**Tarkemmat säännöt eri kilpailulajeihin löytyvät vastaavista teknisistä erityissäännöistä.**

IMSSU:n päämääränä on saada aikaan maailmanlaajuinen yhdenmukaisuus siluettiammunnan käytäntöihin lajin kehityksen edistämiseksi.

IMSSU:n tekniset säännöt sisältävät yleiset tekniset säännöt, jotka ovat yhteiset kaikille siluettiammunnan lajeille ja erityiset tekniset säännöt, jotka kattavat jokaisen siluettiammunnan lajin erityispiirteet.

### B. Sääntöjen yleiskattavuus

IMSSU:n yleiset ja erityiset tekniset säännöt ovat voimassa vähintään neljä vuotta alkaen tammikuun 1. päivästä kesäolympialaisia seuraavana vuonna. Sääntöjä ei muuteta tämän jakson aikana, paitsi erityisissä poikkeustapauksissa.

### C. Mestaruuskilpailut

Tässä sääntökirjassa ”IMSSU:n valvonnassa järjestetyt kilpailut” tarkoittavat IMSSU:n mestaruuskilpailuja. Maailmanmestaruuskilpailut ovat IMSSU:n pääkilpailutapahtuma.

Kaikissa IMSSU:n mestaruuskilpailuissa täytyy noudattaa IMSSU:n sääntöjä.

IMSSU suosittaa, että näitä sääntöjä noudatettaisiin kaikissa kilpailutapahtumissa, joissa ammutaan IMSSU:n lajeja, mukaan lukien myös kansallisella tasolla järjestetyt kilpailut.

IMSSU suosittaa, että maanosien mestaruuskilpailut järjestettäisiin joka toinen vuosi vuorotellen maailmanmestaruuskilpailuiden kanssa.

IMSSU:n teknisten valtuutettujen on tarkastettava mestaruuskilpailujen rata-alueet ja laitteet yhdessä kilpailun johtajan, ratahenkilökunnan ja eri lajien tuomariston kanssa. Tarkastuksessa voidaan hyväksyä pieniä eroavuuksia IMSSU:n sääntöjen määritelmiin, mikäli ne eivät ole ristiriidassa IMSSU:n sääntöjen tarkoituksen ja hengen kanssa.

Kilpailun aikana tuomareiden ja/tai ratahenkilökunnan on tehtävä päätökset sellaisissa asioissa, joita nämä säännöt eivät sisällä. Kilpailuja varten on muodostettava järjestelytoimikunta, joka on vastuussa kilpailutapahtuman valmisteluista, hallinnoimisesta ja käytännön menettelyistä. Tämän

toimikunnan tulee koostua vain kilpailujen isäntämaan edustajista. Edustaja tai edustajia IMSSU:sta voidaan kutsua tekniseksi avustajaksi ilman äänioikeutta päätöksenteossa.

#### **D. Luokitukset**

Ampujien luokitusjärjestelmää käytetään siten, kuin se on määritelty eri lajien teknisissä erityissäännöissä.

Kilpailun voitto, toinen ja kolmas sija määräytyvät suoraan tulosten perusteella ampujan luokituksesta huolimatta. Kun nämä kilpailijat on irrotettu omista luokistaan, seuraavaksi korkeimmat tulokset ko. luokissa määräävät luokkavoittajat.

Jokainen jäsenmaa vastaa ampujiensa luokitusjärjestelmän hoitamisesta.

Tästä huolimatta, mikäli ampuja on osallistunut kansainvälisiin kilpailuihin, hän ei voi ampua myöhemmissä kansainvälisissä kilpailuissa alemmassa luokassa kuin se, johon hänen tuloksensa sijoittui edellisessä kansainvälisessä kilpailussa. Luokituksista voi tehdä protestin.

**Luokitusjärjestelmää ei käytetä maailmanmestaruuskilpailuissa.**

## **OSA 2: Turvallisuus**

#### **A. Yleistä**

IMSSU:n säännöt kattavat vain tietyt turvallisuusvaatimukset, joita IMSSU vaatii käytettävän omilla kilpailuissaan. Tarvittavat erityiset turvallisuusmääräykset ampumaradoille vaihtelevat maakohtaisesti. Tästä syystä näissä säännöissä on lueteltu vain pääperiaatteet. Ampumaradan turvallisuus riippuu pitkälti paikallisista olosuhteista ja kilpailujen järjestelytoimikunta voi asettaa tarvittavia lisäturvallisuusmääräyksiä. Järjestelytoimikunta kantaa vastuun kilpailun turvallisuudesta.

Kaikkien IMSSU:n virallisten kilpailutapahtumien tärkein prioriteetti on pitäytyminen yleisesti hyväksytyissä ampuma-aseiden käsittelyn turvallisuuskäytännöissä ja seuraavissa erikseen kuvatuissa seikoissa. Vaikka kilpailun johtajalla on päävastuu kilpailun kulun yleisestä hallinnasta, jokainen ampuja, tähystäjä ja ratahenkilöstöön kuuluva vastaa omalta osaltaan turvallisuudesta. Turvallisuuteen liittyvästä syystä tuomariston jäsen tai ratahenkilökunta voi pysäyttää ammunnan missä tahansa tilanteessa, joka voi aiheuttaa vaaraa tai onnettomuuden.

#### **B. Hylkääminen**

Kilpailijan suoritus täytyy keskeyttää lataamisen tai ammunnan aikana, mikäli hänen asenteensa tai käyttäytymisensä aiheuttaa välittömän vaaran joko ampujalle itselleen tai muille henkilöille.

**Turvallisuus on ainoa syy, jonka vuoksi kilpailijaa saa häiritä suorituksen aikana.**

Kilpailun johtajalla tai ratatuomareilla on oikeus välittömästi hylätä/keskeyttää jokaisen itselleen tai muille vaaraa aiheuttavan ampujan suoritus.

### C. Suojavarusteet

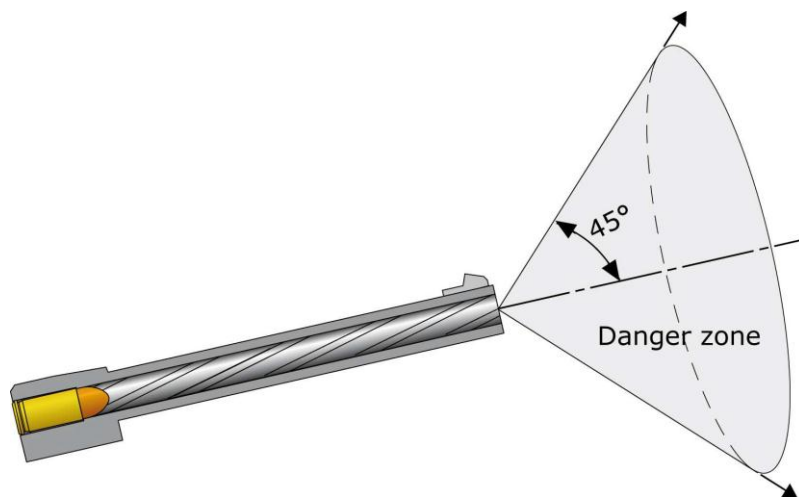
**Asianmukaisten silmä- ja kuulosuojainten käyttö on pakollista** kaikille ampujille, tähytäjille, ratatuomareille ja muulle ampumakatoksessa olevalle henkilöstölle. Silmäsuojaimissa suositellaan käytettäväksi sivusuojia.

### D. Aseen suuntakontrolli

Kun ase on tuotu ampumapaikalle, sen piipun tulee osoittaa koko ajan turvallisesti taulujen suuntaan.

Missään vaiheessa lataamisen tai ammunnan aikana kilpailija ei saa osoittaa aseellaan itseään tai muita henkilöitä.

Ampujan ollessa ampuma-asennossa mikään osa hänen kehostaan ei saa olla ”vaara-alueella”, joka on kartion muotoinen alue piipun suulta 45 asteen kulmassa ylös ja alas sekä oikealle ja vasemmalle piipun keskilinjan mukaan mitattuna.



Ammunnan aikana kilpailija ei saa antaa aseensa piipun heilahtaa rekyynin vaikutuksesta yli pystytason.

### E. Aseen käsittely

Ampumasuorituksen aikana ase on oltava koko ajan näkyvässä siten, että ratatuomari tai kuka tahansa muu henkilö voi todeta, ettei siitä aiheudu vaaraa.

Kaikkien ampumapaikalla olevien aseiden latausmekanismien on oltava auki, kunnes komento ”lataa” on annettu.

Aseita ei saa käsitellä ammunnan taukojen aikana taulunnostajien ja ampumakatoksessa olijoiden turvallisuuden takia.

Ampujat eivät saa koskea aseisiin ennen kuin komento ”lataa” on annettu.

Komennolla ”varmistakaa aseenne” ampujien on välittömästi saatettava aseensa turvalliseen tilaan (patruunat pois, mekanismi auki).

Mikäli yksikään laukaus ammutaan ennen "lataa"-komentoa tai "rata vapaa"-komennon jälkeen, kyseinen ampuja suljetaan kilpailuista vuoden ajaksi.

Mikäli laukaus ammutaan "lataa"-komennon jälkeen, mutta ennen "saa ampua"-komentoa, tai "tuli seis, varmistakaa aseenne"-komennon jälkeen, mutta ennen "rata vapaa"-komentoa, merkitään ko. laukaus ohilaukaukseksi.

#### **F. "Sylkevät" aseet**

Kilpailun johtajalla on oikeus poistaa ampumapaikalta mikä tahansa ase, joka irrottaa luodista materiaalia. Kilpailija voi ottaa tilalle toisen aseensa, jonka täytyy läpäistä asetarkastus kyseistä lajia varten. Tämä ei kuitenkaan saa aiheuttaa kilpailun viivästymistä.

#### **G. Patruunat**

Kilpailijat vastaavat siitä, että he käyttävät vain sellaisia ampumatarvikkeita, jotka ovat turvallisia käytettävässä aseessa.

Kilpailun johtajalla on oikeus tuomita jokin patruuna vaaralliseksi ja estää sen käyttö.

Koska joillekin ns. "villikissa"-tyyppisille patruunoille ei ole kaupallisia standardeja latausarvojen suhteen, on kilpailijan vastuulla toimia varovasti ja terveen järjen rajoissa latausten kehittämisessä.

#### **H. Liipaisimet**

Liipaisimet, jotka ovat niin herkkiä, että ase on altis laukeamaan vahingossa, eivät ole sallittuja.

Tätä testataan yleensä virittämällä lataamaton ase ja lyömällä sitä terävästi kämmenellä perän alapintaan.

Jos virekynsi tällöin lipeää vireestä, asetta ei hyväksytä kilpailuun. Edellä mainitun lisäksi kilpailun johtaja voi hylätä aseensa, mikäli se todetaan vaaralliseksi mistä tahansa syystä.

#### **I. Laukeamattomat patruunat**

Laukeamatonta patruunaa tulee pitää viiveellä syttyvänä ja aseensa piippu on pidettävä taulujen suuntaan 10 sekunnin ajan liipaisimen painamisen jälkeen. Mekanismin avaaminen välittömästi laukeamattoman jälkeen ei ole turvallista.

## **OSA 3: Tauluja koskevat määräykset**

#### **A. Viralliset taulut**

Ennen mestaruuskilpailujen alkua teknisen juryn jäsenten tulee tarkastaa taulujen mitoitus ja laatu. Vain tauluja, jotka vastaavat virallisia IMSSU:n mallikuvia, voidaan käyttää.

#### **B. Materiaali**

Turvallisuussyistä on erittäin suositeltavaa käyttää isokaliiperisten aseiden siluettitauluissa T1- tai vastaavaa teräslaatuja. T1-teräksen (tai vastaavan) käyttö on pakollista ratapistoolisilueteissa ja isokaliiperisten lajien kanasilueteissa.

### **C. Jalustat**

Jalusta, joka pitää siluettikuvan pystyssä, tulee olla valmistettu samasta materiaalista kuin itse taulu ja sen oltava paksuudeltaan sama. Jalustat hitsataan tauluihin, kuten lajien erityisissä teknisissä säännöissä määrätään.

### **D. Siluettitaulujen mallikuvat**

**Viralliset IMSSU:n siluettimallit:** mallikuvien ruudutuksen mittakaava riippuu siitä, mihin lajiin taulu on tarkoitettu. Katso tarkemmat ohjeet lajien teknisistä erityissäännöistä.

## **OSA 4: Ratamääräykset ja taulujen asettelu**

### **A. Yleistä**

Siluettiammuntarata koostuu neljästä taulurivistöstä eläinkuvioita. Taulut tulee asetella viiden sarjoihin. Kaikkien saman sarjan taulujen on katsottava samaan suuntaan. Suositeltava vähimmäisetäisyys taulujen välillä on kyseisen taulukuvion oma leveys. Rata itsessään voi olla hyvin yksinkertainen. Valmista kiväärirataa voidaan käyttää. Mikäli niin halutaan, voidaan rata rakentaa luonnonmukaisiin olosuhteisiin, kuten esim. painanteeseen tai kanjoniin. Puita ja pensaita ei tarvitse poistaa ja korkeuserot ampumapaikan ja taulujen välillä ovat sallittuja, kunhan kaikilla ampujilla on esteetön näkymä tauluille.

Maavallit taulujen takana ovat suotavia turvallisuuden, ohimenneiden laukausten tähystämisen ja taulujen taustan samankaltaisuuden takia. Ne voivat myös kuulua radan turvallisuusvaatimuksiin.

### **B. Suorituspaikka**

IMSSU:n maailman- ja mantereenmestaruuskilpailuissa suorituspaikan tulee olla suojattu sateelta. Ampumapaikkojen tulee olla tasaisia ja vaakasuorassa. Muissa kilpailuissa, mukaan lukien kansalliset mestaruuskilpailut, jokaisella maalla on oikeus hoitaa ratajärjestelyt omalla tavallaan. Ampumapaikkojen takana on oltava riittävästi tilaa, jotta ratahenkilöstö ja tuomarit voivat hoitaa tehtäviään.

Kilpailijalle varatun ampumapaikan pitää olla vähintään 1,5 metriä leveä ja 2,5 metriä pitkä.

Taulusarjat on merkittävä numeroilla tai väreillä, jotka vastaavat ampumapaikan numeroa tai väriä. Nämä numeroiden tai värien on oltava selvästi näkyvillä koko kilpailun ajan.

**Tupakointi on kielletty suorituspaikalla/ampumakatoksessa.**

### **C. Tuuliviirit**

Tuuliviirejä suositellaan asetettavaksi jokaiselle ampumamatkalle, mutta ne eivät saa olla luotien lentoradoilla eivätkä saa häiritä ampujan näkymää tauluille.

Maailmanmestaruus- ja mantereenmestaruuskilpailuissa tuuliviirit ovat pakollisia.

Ampujan henkilökohtaiset tuuli-ilmaisimet ovat kiellettyjä.



#### **D. Värit**

Siluettitaulut on maalattava mattapintaisella maalilla, joka erottuu selvästi taustan väristä, niin että taulut ovat nähtävissä paljain silmin. Pistoolilajeissa mattamusta maali on suositeltava, optisella tähtäimellä ammuttavissa lajeissa suositellaan väriä, jota vasten kiikaritähäimen ristikon voi erottaa.

Maailmanmestaruus- ja mantereenmestaruuskilpailuissa taulujen taustaolosuhteiden tulee olla kaikille kilpailijoille samankaltaiset. Taulut tulee maalata jokaisen ampujan jälkeen.

#### **E. Taulujen asettelu**

Kaikki siluettitaulut asetetaan telineille irti maanpinnasta. Telineen yläpinnan tulee olla suora ja tasainen ja kuvien täytyy seisoa teräksisen pinnan päällä. Telineiden pitää olla lujarakenteisia, jotta ne eivät heilu kun telineeseen tai sen päällä seisovaan tauluun osuu.

Kaikki taulut, lukuun ottamatta pässitauluja isokaliiperisissa pistoolilajeissa, asetetaan telineille koko jalustallaan siten, että jalustan takareuna on tasan telineen takareunan kanssa.

#### **F. Kohdistuskuvat**

Metalliset kohdistuskuvat, jotka ovat virallisen kokoiset ja muotoiset ja oikeilla etäisyyksillä suunnilleen kilpailutauluja vastaavalla taustalla, ovat pakolliset. Jokaisella ampumamatkalla pitää olla vähintään yksi kohdistustaulu ja kuvien tulee olla kiinteästi asetettuja (joko kiskossa tai ketjujen varassa).

#### **G. Kuvien kiinnittäminen**

Jos yksi taulu taulusarjasta pitää kiinnittää telineeseen tuulen takia, kaikki tällä ampumamatkalla olevat taulut on kiinnitettävä. Kun tuuliolosuhteet pakottavat kiinnittämään kuvat telineisiin, taulujen maalaaminen on pakollista jokaisen ammutun laukaussarjan jälkeen.

## **OSA 5: Kilpailujen henkilöstö**

#### **A. Tuomaristot**

Tuomaristo (jury) koostuu kolmesta tai viidestä henkilöstä. Kaksi tuomaristoa ovat pakollisia: tekninen tuomaristo ja vetoomustuomaristo. Näiden kahden tulee koostua eri henkilöistä. Kilpailujen järjestelytoimikunta vastaa tuomaristojen nimittämisestä.

Maailman- ja maanosienmestaruuskilpailuissa tuomaristojen tulee koostua vähintään kahden maan edustajista.

Tuomaristot ohjeistavat, avustavat ja valvovat järjestäjän nimittämää ratahenkilöstöä.

Ratahenkilöstö ja tuomaristot johtavat kilpailun kulkua yhteistyössä.

Ratahenkilöstö vastaa kilpailun käytännön hallinnasta kun taas tuomaristo toimii ohjaavassa ja valvovassa roolissa. Ratahenkilöstö ja tuomarit vastaavat kilpailun järjestäjälle ja IMSSU:lle siitä, että kilpailun kulku sujuu IMSSU:n sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Koko ratahenkilöstön ja tuomaristojen jäsenten tulee tuntee IMSSU:n säännöt ja heidän täytyy pitää huolta siitä, että näitä sääntöjä noudatetaan rehellisellä ja oikeudenmukaisella tavalla kilpailujen aikana.

### **B. Erimielisyydet**

Kaikki riitatapaukset tulee ratkaista teknisen tuomariston enemmistön päätöksellä. Kohdehenkilö tai joukkueen edustaja voi viedä teknisen tuomariston päätöksen vetoomustuomariston käsiteltäväksi. Vetoomustuomariston päätös on lopullinen kaikissa IMSSU:n mestaruuskilpailuissa.

### **C. Tuomaristojen läsnäolo**

Molempien tuomaristojen enemmistön on oltava paikalla kilpailujen aikana, niin että tarvittaessa tuomariston kokous voidaan kutsua koolle välittömästi ja päätös saadaan saman tien. Tuomaristojen puheenjohtajien on varmistettava riittävän tuomarimäärän läsnäolo.

### **D. Tuomaristojen päätökset**

Tuomaristojen on päätettävä kaikista asioista, joita ei mainita IMSSU:n säännöissä ja määräyksissä. Tällaiset päätökset on tehtävä IMSSU:n sääntöjen hengen ja tarkoituksen mukaisesti ja ne on edelleen toimitettava IMSSU:lle, jotta tarvittavaa sääntökohtaa voidaan selventää tai muuttaa.

Tuomaristo voi pyytää lisätietoa muilta asiantuntijoilta päätöksenteon avuksi.

## **OSA 6: Kilpailujen järjestelyt ja kilpailusäännöt**

### **A. Virallinen kilpailu**

Virallinen peruskilpailu koostuu 40 laukauksen sarjasta samaan määrään tauluja eri ampumamatkoilla.

### **B. Asetarkastus**

Käytettävät aseet tulee tarkastaa ennen kilpasarjan ampumista. Kukaan ei voi voittaa palkintoa tarkastamattomalla aseella. Asetarkastuksen suorittavat erikseen nimetyt tarkastajat/tuomarit.

Kun kilpailijan ase tarkastetaan ilmoittautumisen yhteydessä, aseiden sisäosien tarkastus ei ole välttämätöntä, ellei ole syytä epäillä, että se ei täytä sääntöjen määräyksiä. Tässä tapauksessa kilpailijaa voidaan pyytää purkamaan aseensa siten, että asetarkastaja voi suorittaa näönvaraisen tarkastuksen. Jos kilpailija kieltäytyy tästä vaatimuksesta, hän ei voi käyttää kyseistä asetta kilpailussa.

Vain kilpailija itse tai hänen nimeämänsä henkilö saa poistaa tai vaihtaa osia aseesta. Jos ase ei täytä sääntöjä, kilpailijan ilmoittautumista ko. lajiin tällä aseella ei hyväksytä.

Mestaruuskilpailuissa kilpailun johtaja voi vaatia voittajan sekä toiseksi ja kolmanneksi sijoittuneiden kilpailijoiden aseiden toimittamista tarkastettaviksi kuten edellä on kuvattu. Tämä vaatimus tulisi toimeenpanna niin pian kuin käytännössä on mahdollista kilpailusuoritusten päätyttyä.

Vain yksi ase voidaan tarkastuttaa yhtä lajia varten.

Samaa asetta, piippua, kahvaa, tähtäinvarustusta jne. tulee käyttää koko ampumasuorituksen ajan, ellei aseeseen tule toimintahäiriötä (katso kohta G).

### **C. Ampumasuorituksen kulku**

Kaikki lajit ammutaan viiden laukauksen sarjoissa.

### **D. Kohdistuslaukaukset**

Mestaruuskilpailuissa ampujalla on käytössään viisi kohdistuslaukausta jokaisessa lajissa, joihin hän osallistuu. Nämä viisi laukausta tulee ampua normaalin ampuma-ajan puitteissa. Ampuja voi itse valita mihin kohdistustauluihin hän ampuu.

Minkäänlaista harjoittelua ei sallita maailman- ja mantereenmestaruuskilpailuissa, paitsi erillisinä harjoituspäivinä ja viiden sallitun kohdistuslaukauksen käyttämistä ennen kilpailusuorituksen ampumista. Kohdistuslaukausten salliminen tavanomaisissa kilpailuissa (ei-mestaruus) on kilpailun johtajan päätettävissä. Kun kohdistuslaukaukset ovat käytettävissä, ne kuuluvat kiinteänä osana ampujan kilpailusuoritukseen.

### **E. Ratakomennot**

Ampumaradalla käytetään viittä erilaista ratakomentoa. Yhdenmukaisuuden vuoksi ja sekaannusten välttämiseksi näitä komentoja tulisi käyttää johdonmukaisesti kaikissa IMSSU:n kilpailuissa:

1) **"Ampujat paikoilleen"** (Shooters to the line): Annetaan kun radalla on valmista ja kilpailijoita pyydetään olemaan valmiina suoritukseen. Aseita ei saa käsitellä tämän komennon aikana. Lataamattomien aseiden tulee olla turvallisessa tilassa, mekanismi avoinna ja ratahenkilöstön nähtävissä.

2) **"Lataa"** (Load): Annetaan merkinä sen ajan alkamisesta, jolloin ampuja valmistautuu ampumaan, sisältäen mahdolliset tähtäinten säädöt/mustaukset, kylmälaukaukset ja lataamisen. Ampujat eivät saa koskea aseisiin ennen kuin "lataa"-komento on annettu. Jos laukaus ammutaan "lataa"-komennon jälkeen, mutta ennen "saa ampua"-komentoa, on kyseessä ohilaukaus. Jos laukaus ammutaan ennen "lataa"-komentoa, kyseinen ampuja suljetaan kilpailuista vuoden ajaksi.

3) **"Saa ampua"** (Fire): Annetaan latausajan lopussa, merkiksi siitä, että aika viiden laukauksen ampumista varten alkaa.

4) **"Tuli seis, varmistakaa aseenne"** (Cease fire, Make your firearms safe): Annetaan ampuma-ajan lopussa. Tällä komennolla ampujien on välittömästi lopetettava ammunta ja tyhjennettävä aseensa. Aseet pitää saattaa turvalliseen tilaan (lataamattomaksi ja mekanismi auki) ratahenkilöstön tarkastettaviksi. Jos ampujalla on ongelmia tai viivytyksiä komennon noudattamisessa, hänen on välittömästi ilmoitettava siitä ratahenkilöstölle. Jokainen "tuli seis"-komennon jälkeen ammuttu laukaus on ohilaukaus ja ratahenkilöstön on ilmoitettava se sellaiseksi.

5) **"Rata vapaa"** (Range is clear): annetaan komennon nro 4 jälkeen, kun ampumapaikasta vastaava ratahenkilöstö on todennut kaikkien ampujien aseiden turvallisuuden. Jos laukaus ammutaan "rata vapaa"-komennon jälkeen, ko. kilpailija suljetaan kilpailuista vuoden ajaksi.

## F. Tulosten merkitseminen

Tuloskorttiin merkitään seuraavasti (olettaen, että kilpailija on ampunut oikeisiin tauluihin):

a) "X" tulokortin kyseiseen ruutuun, jos taulu on pudonnut telineeltä laukauksen seurauksena.

b) "O" merkitään ruutuun, kun kuva jää pystyyn telineelle laukauksen jälkeen.

Taulut ammutaan järjestyksessä vasemmalta oikealle, yksi laukaus taulua kohden. Jos taulu ammutaan telineeltä väärässä järjestyksessä, merkitään kyseisen laukauksen kohdalle tuloskorttiin "O". Tällöin tuloksena on kaksi ohilaukausta. Esimerkiksi, jos kilpailijan kolmas laukaus kaataa rivistön viidennen taulun, merkitään ohilaukaukset "O" taulujen nro 3 ja 5 kohdalle.

Jos laukaus kääntää taulua, mutta se jää edelleen pystyyn telineelle, merkitään tuloskorttiin "O".

Kimmoke, joka kaataa oikean taulun, merkitään tuloskorttiin "X". Kun tuuliolot vaativat kuvien kiinnittämisen telineisiin, merkitään kaikki osumat tauluihin "X", mikäli taulut on ammuttu oikeassa järjestyksessä.

Jos sika- tai pässisiluetin toinen jalka on kokonaan pois telineeltä, mutta maata tai jotain muuta estettä vasten, mikä estää taulun kaatumisen, laukaus lasketaan osumaksi ja merkitään "X", vaikka taulu edelleen olisi pystyssä ja toinen jalka telineellä. Muutoin taulua, joka on saanut osuman, ei merkitä missään tapauksessa osumaksi "X", ellei se ole kaatunut/pudonnut telineeltä kilpailijan ampuman laukauksen seurauksena (paitsi kun kuvat on kiinnitetty tuulen takia).

Jos taulu jostain syystä putoaa tai kaatuu ennen kuin kilpailija ehtii ampua sitä kohti, jäljellä olevat taulut ammutaan järjestyksessä. Jos kilpailijalla on ampumatta yksi tai useampia laukauksia sen jälkeen, kun hän on ampunut jäljellä olleisiin tauluihin, nämä ampumatta jääneet laukaukset ammutaan paikkolaukauksina (alibi). Katso tarkemmin kohdasta G.

Kaikki tulosten merkitsemistä koskevat epäselvyydet on ratkaistava välittömästi, ennen kuin ampuja tai tulosten kirjaaja poistuu ampumapaikalta ja ennen taulujen nostamista tai uuden kilpalaukaussarjan aloittamista.

Tulosten kirjaaja voi olla kuka tahansa muu henkilö kuin ampuja. Kirjaaja toimii ratahenkilöstön avustajana vahvistaen, että:

- tuloskorttiin on merkitty oikeat ammuttavaa lajia koskevat tiedot
- kilpailija noudattaa sääntöjä ja aikarajoituksia
- kilpailija ei ammu enempää kuin viisi laukausta kilpasarjaan
- tuulen ollessa voimakas tulokseen merkitään vain ampumalla kaadetut eikä tuulen pudottamia tauluja.

## G. Paikkolaukaukset (alibit)

Ainoat sallitut korvaavat laukaukset IMSSU:n kilpailuissa ovat ne tapaukset, joissa taulua ei ole ollut ammuttavissa, koska se on kaatunut ennen kilpailijan laukausta.

Jos kilpailijan taulusarjassa tai viereisissä sarjoissa ei ole tarpeeksi tauluja viiden laukauksen sarjan ampumiseksi, kilpailijan koko taulusarja nostetaan ja paikkolaukaukset ammutaan normaalijärjestyksessä vasemmalta oikealle, riippumatta siitä mitkä taulut alun perin aiheuttivat paikkolaukaukset.

Kilpailijalle annetaan lataamisaika ja ampuma-aika jokaista korvaavaa laukausta varten viiden laukauksen kilpasarjan täydentämiseksi. Lataus- ja ampuma-ajat löytyvät lajien teknisistä erityissäännöistä.

Aseen toimintahäiriö tai viallinen patruuna eivät oikeuta paikkolaukauksiin tai ylimääräiseen ampuma-aikaan. Mikäli aseeseen tulee toimintahäiriö kilpasarjan aikana, korvaavaa saman lajin säännöt täyttävää asetta voidaan käyttää kilpasuorituksen loppuunsaattamiseksi.

Tämän säännön tarkoituksena ei ole, että kilpailija voisi käyttää useampaa kuin yhtä asetta lajia kohden, ellei ensisijaisesti käytetty ase ole vahingoittunut tai rikkoutunut ja kilpailun johtaja tai ratatuomari ole tutkinut ko. asetta ja antanut lupaa sen vaihtamiseen. Missään tapauksessa kilpailijan ase tai varusteiden epäkuntoisuus ei saa viivyttää kilpailun kulkua. Taulut, jotka jäävät ampumatta varustevikojen takia, tuomitaan menetetyiksi eikä niiden tilalle saa korvaavia laukauksia.

#### **H. Tasatulostatkonnat (shoot off)**

Kilpailun johtajalla on oikeus päättää, miten tasatulokset ratkaistaan, kunhan se vain on ilmoitettu kilpailuohjelmassa tai laitettu näkyville radalla ennen kilpailun alkua. Jos ratkontatapaa ei ole ennalta ilmoitettu, käytetään käänteistä taululaskentaa (ns. ”pässilaskenta”). Toisin sanoen, tasatuloksissa eniten pässitauluja kaatanut on voittaja. Jos pässien määrä on sama, eniten kalkkunatauluja kaatanut voittaa jne.

Kilpailijat, joilla on identtinen tulos kaikilla tauluriveillä, voivat ampua tasatulostatkonnan kilpailun johtajan niin päättäessä.

Kaikissa mestaruuskilpailuissa voittaja, toinen ja kolmas sija kaikissa lajeissa ratkaistaan ampumalla tasatulostatkonta saman lopputuloksen ampuneiden kesken. Muut sijoitukset voidaan ratkaista pässilaskennalla tai ampumalla tasatulostatkonta kilpailun johtajan päätöksen mukaan.

Tasatulostatmunnoissa käytettävien taulujen tullee olla näkyviä, teräksisiä, virallisen muotoisia tauluja, jotka esittävät kanaa, sikaa, kalkkunaa tai pässiä. Taulut voivat olla mitä tahansa kivääri- tai pistoolisääntöjen mukaista kokoa ja niitä voidaan asettaa sekaisin muodosta tai koosta riippumatta.

Ratkontataulut voidaan asettaa mille tahansa matkalle aina ko. lajin sääntöjen pässitaulujen sijoitusetäisyyteen saakka.

Ratkontataulut voivat olla eri värisiä kuin kilpasarjassa käytetyt.

Ratkonnat ammutaan viiden laukauksen sarjoissa, viisi taulua ampujaa kohden, päätetyllä matkalla/matkoilla. Tavanomaiset lataamis- ja ampuma-ajat ovat käytössä.

Kilpailijan täytyy käyttää samaa asetta kuin peruskilpailussa, ellei sitä ole vaihdettu G-kohdan sääntöjen perusteella.

”Äkkikuolema”-periaate tasatulostatkonnoissa ei ole sallittu.

Yhteistuloskilpailujen tasatuloksissa käytetään pässilaskentaa. Jos tulokset ovat täysin samanlaiset, kilpailijat saavat saman sijoituksen.

Jos joukkuekilpailussa tulee tasatulos, käytetään pässilaskentaa. Jos näin saadut tulokset ovat samanlaiset, joukkue, jolla on paras yksittäisen ampujan yhteistulos, on voittaja. Jos tälläkin tavalla saadaan identtiset tulokset, kyseiset joukkueet saavat saman sijoituksen.

### I. Sääntörikkomukset

Tapauksessa, jossa sääntöjä rikotaan näkyvästi, ampujalle annetaan varoitus, jotta hän voi korjata suoritustaan. Jos ampuja rikkoo sääntöjä varoituksen jälkeen, hänet on hylättävä kilpailusta.

Varoitukset tulee antaa kilpasarjojen välissä. Kilpailijaa ei saa häiritä viiden laukauksen kilpasarjan aikana, paitsi turvallisuussyistä.

Ampujalle annetun varoituksen on oltava selkeästi ilmaistu, niin ettei hänelle jää epäselvyyttä siitä, että kyseessä on sääntöjen mukainen varoitus.

Jos kyseessä on salattu sääntörikkomus – eli kun rikkomusta peitellään tietoisesti – ampujan suoritus hylätään välittömästi. Jos ampuja häiritsee toista kilpailijaa epäurheilijamaisesti kun tämä on ampumassa, on seurauksena hylkääminen kilpailusta.

### J. Yhteistulokset

Yhteistulos saadaan laskemalla kaikkien eri kilpailujen lajien tulokset yhteen. Siluettiammunnassa on kuusi yhteistuloskilpailua:

Isokaliiperinen pistooli	.22-kaliiperin pistooli	Ratapistooli	Isokaliiperinen kivääri	.22-kaliiperin kivääri	Seisten
Vakiorevolveri	Vakiorevolveri	Vakioase	Siluetti	Siluetti	Isokal. seisten
Vakiopistooli	Vakiopistooli	Vapaa tähtäin	Metsästys	Kevyt	.22-kal. seisten
Seisten	Seisten				Ratapist. vakioase
Vapaapistooli	Vapaapistooli				Ratapist. vapaa täht.

## OSA 7: Palkinnot

### A. Palkintojen arvo

IMSSU:n virallisissa kilpailuissa minkään palkinnon tai palkintona jaettavan hyödykkeen arvo ei saa ylittää 30 kertaa yhden lajin osanottomaksua. Tähän ei lasketa palkintopokaalin tms. arvoa, vaikkakin sääntö koskee kaikkia tavaroita tai hyödykkeitä, joita voidaan jakaa palkintona pokaalin sijasta.

Kaikki lahjoitetut tai bonuksina jaettavat palkinnot on jaettava siten, että kaikkia kohdellaan tasaveroisesti palkintojen jaon suhteen.

## **B. Palkintojen jako**

Palkintoja annetaan:

- jokaisen lajin voittajalle, toiseksi ja kolmanneksi tulleelle
- jokaisen yhteistuloskilpailun voittajalle, toiseksi ja kolmanneksi tulleelle
- jokaisen joukkuekilpailun voittajalle sekä toiseksi ja kolmanneksi tulleelle joukkueelle

Kansallinen joukkue koostuu jokaisessa joukkuekilpailussa kolmesta kyseistä maata edustavasta ampujasta.

Vain yksi maan edustusjoukkue yhtä joukkuekilpailua kohden hyväksytään. Koska joukkuekilpailuita on kuudessa lajissa, jäsenmaa voi asettaa kuusi eri joukkuetta, yhden jokaista joukkuekilpailua varten.

Kilpailujen sponsorit voivat jakaa erikoispalkintoja.

Kilpailujen isäntämaa voi hyväksyä osanottajiksi niin paljon omia ampujiaan kuin järjestelyt antavat myöten, sillä edellytyksellä että muiden osanottajamaiden ampujien määrää ei vähennetä tai rajoiteta näiden kustannuksella.

## **OSA 8: Protestit**

Kaikki sääntöjen tulkinnat ja protestit käsittelee tekninen tuomaristo. Kaikki protestit on toimitettava kilpailun johtajalle kirjoitettuna, saatteena yhden osanottomaksun suuruinen maksu, kolmen tunnin kuluessa väitetystä sääntörikkomuksesta. Protestin tekijällä ja kohdehenkilöllä on teknisen tuomariston päätöksen jälkeen tunti aikaa viedä asia vetoomustuomariston käsittelyyn.

Jos tuomaristo toteaa protestin aiheelliseksi, protestimaksu palautetaan protestin tekijälle. Jos taas protesti todetaan aiheettomaksi, annetaan maksu protestin kohdehenkilölle.

Mistä tahansa aseesta voidaan tehdä protesti. Kuitenkaan ampujaa ei saa häiritä ampumasuorituksen aikana. Ampumasuorituksen päättymisen jälkeen kilpailijaa voidaan pyytää tuomaan aseensa tarkastettavaksi.

## **OSA 9: Urheiluhenki**

Hyvä kilpailuhenki on kaikkien osanottajien, valmentajien ja tähystäjien vastuulla. Heidän toimiansa tulee luoda yleistä myönteistä kuvaa ampumaurheilutoiminnasta.

Kilpailun johtajalla on oikeus sulkea kilpailusta jokainen kilpailija, valmentaja tai tähystäjä epäurheilijamaisen käytöksen tai IMSSU:lle tai siluettilajille vahingollisen toiminnan takia. Jos tästä aiheesta tehdystä päätöksestä tulee epäselvyyttä, asia toimitetaan lopullisesti ratkaistavaksi tuomaristojen päätöksellä.

## **OSA 10: Kielletty käyttäytyminen**

Kilpailun aikana kukaan osanottaja ei saa olla alkoholin tai huumeaineiden vaikutuksen alaisena (ISSF:n sääntöjen määritelmän mukaan).

Tätä sääntökohtaa rikkova kilpailija hylätään välittömästi ja häneen voidaan kohdistaa mahdollisia myöhempiä rangaistustoimia.

## **OSA 11: Tähystäjä**

Jokaisella kilpailijalla voi olla ampumapaikalla yksi (vain yksi) tähystäjä, joka kertoo ampujalle mihin laukaukset osuvat, ottaa aikaa ja muutenkin opastaa ampujaa.

Kyseinen tähystäjä ei saa käsitellä ampujan asetta eikä avustaa millään fyysisellä tavalla ”lataa”-komennon antamisen jälkeen.



# YLEISET TEKNISET SÄÄNNÖT KAIKKIIN KÄSIASELAJEIHIN

## OSA 1: Ampuma-asennot

### A. Vapaa asento

Mikä tahansa turvallinen ampuma-asento ilman keinotekoista tukea. Mikään osa aseesta, sen tähtäinlaitteista tai ampujan asetta pitelevästä kädestä tai käsistä ranteeseen saakka ei saa olla kosketuksissa ampujan kasvoihin tai päässä oleviin varusteisiin (lakki, lasit, suojukset, kuulosuojaimet tms.). Ase saa koskettaa vain ampujan vartaloon ja/tai vaatteisiin. Mikään osa aseesta ei saa koskea maata tai ampuma-alustaa. Asetta on pideltävä niin, että ratahenkilöstö voi helposti nähdä että tätä sääntöä noudatetaan ja että ase on ammuttaessa näkyvästi irti maasta koko ajan. Ampujan varusteiden (lakki, suojukset yms.) täytyy mahdollistaa se, että näiden sääntöjen noudattamista voidaan tarkkailla koko ajan ampujan ollessa ampuma-asennossa. Ampuja, joka asettaa kenkensä tai saappaansa sivuttain maahan, ei saa tukea mitään osaa aseesta jalkineen kantaan/korkoon. Tämä asento sallitaan vain, jos ampujan käsi tai jokin muu osa on asetettu aseeseen ja kengän koron väliin. Aseen piipun lepuuttaminen kengän tai saappaan varren suun päällä tai kengän päällysosan ja koron välisessä reunuksessa muodostaa keinotekoisien tuen eikä se ole sallittua.

### B. Seisten

Ampujan täytyy käyttää turvallista seisoma-asentoa, jossa asetta kannatellaan yhdellä tai molemmilla käsillä.

Mitään ampujan kehon osaa ei saa tukea keinotekoisesti millään tavalla. Mikään osa kummastakaan kädestä olkapään ja ranteen väliltä ei saa olla kosketuksissa mihinkään muuhun ampujan kehon osaan tai olla keinotekoisesti tuettu millään tavalla.

Ampujan kädet saavat koskea vain aseeseen tai sen tähtäinlaitteisiin. Kädet voivat olla kosketuksissa toisiinsa.

Asetta on pideltävä niin, että ratahenkilöstö voi helposti nähdä, että näitä sääntöjä noudatetaan kaiken aikaa ampujan ollessa ampuma-asennossa. Ampujan varusteiden (lakki, suojukset yms.) on mahdollistettava se, että sääntöjen noudattamista voidaan tarkkailla koko ampumasuorituksen ajan.

Edellisestä huolimatta ampujat, jotka käyttävät ISSF:n sääntöjen mukaista yhden käden ampuma-asentoa, voivat lepuuttaa vapaata kättään lantiolla, taskussa, vyön välissä tms., olettaen että edellisissä kappaleissa ilmaistua sääntöjen yleistä henkeä noudatetaan.

## OSA 2: Vakioasesäännöt

### A. Vakioase

Pistooli tai revolveri, jonka tekniset tiedot on määritelty ja joka on yleisesti saatavissa. Ase ei saa painaa enempää kuin 1814 grammaa (4 paunaa) täydellisenä tähtäimeen ja lataamattomana. Piipun pituus ei saa ylittää 273 mm (10,75 tuumaa) mitattuna samalla tavoin kuin vapaapistoolleissa (revolverin piipun mittaan ei lasketa mukaan rullan pituutta).

Aseen toimintaperiaate saa olla mikä tahansa.

Vakioaseen suurin pituus ei saa ylittää 457 mm (18 tuumaa), jos ase on revolveri ja 406 mm (16") muilla mekanismityypeillä. Mittaus suoritetaan aseiden piipun keskilinjaa suuntaisesti.

Tähtäinväli ei saa ylittää 342 mm (13,5"). Tämä etäisyys mitataan takatähtäimen tähtäinpinnan takareunasta etutähtäimen korkeimpaan kohtaan. Mikään osa etutähtäimestä (jyvä tai diopterilevy) tai mikään optisen laitteen osa ei saa ulottua piipun suun etupuolelle (paitsi tähtäimen valosuojus tai vastavalosuojaja).

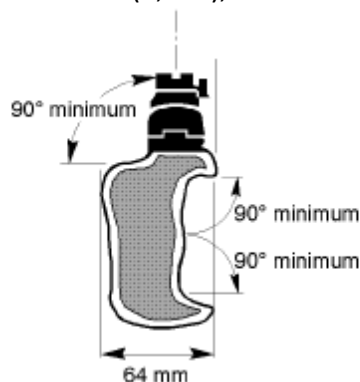
Suujarrut ja kaikki niiden tavoin toimivat laitteet on kielletty.

Aseen täytyy olla kaiken aikaa täydellisesti sellainen, millaiseksi se on valmistettu muodoiltaan ja mekaaniselta toiminnaltaan ja vain osia, jotka ovat valmistajan luettelotuotteita, voi käyttää korjauksiin tai korvaavina osina, lukuun ottamatta myöhemmin lueteltuja poikkeuksia.

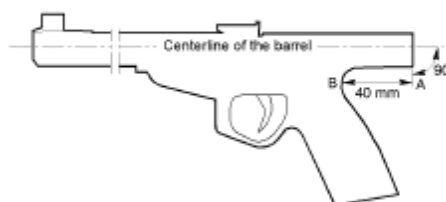
Turvallisuussyistä liipaisimen leveys, mukaan lukien mahdollinen liipaisimen levennys (jonka täytyy olla ko. aseeseen tarkoitettu, saatavissa oleva luettelotuote), ei saa ylittää liipaisinkaaren leveyttä.

Aseen kahvan täytyy olla muodoltaan tavanomainen, niin ettei se mahdollista aseiden tukemista muualle kuin ampujan käsiin, eikä se saa ulottua ampujan ranteen taakse. Mikään osa kahvasta tai siihen liittyvistä osista ei saa ympäröidä kättä. Kämmenpohjan tuen on oltava vähintään 90 asteen kulmassa kahvan keskilinjaan nähden (takaapäin katsottuna, katso kuva A). Kämmenpohjan ja/tai peukalotuen reunan kaartuminen ylöspäin tai peukalotuen vastapuolisen reunan kaartuminen alaspäin (takaapäin katsottuna) on kiellettyä. Kahvan paksuus ei saa ylittää 64 mm (2,5") kuvassa A esitettyä mittaustapaa käyttäen.

Kahvan tai aseiden rungon takareunan ja peukalohangan välinen syvyys (pisteet A ja B kuvassa B) saa olla enintään 40 mm (1,57"), aseiden mekanismin ollessa virittämätön.

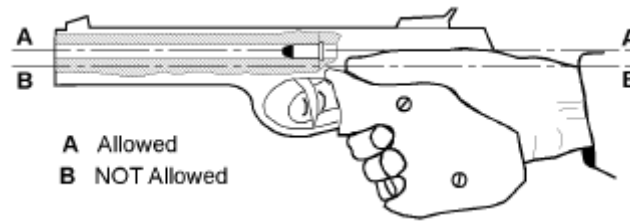


Kuva A



Kuva B

Tästä huolimatta kaartuvat pinnat kahvassa tai asean rungossa, mukaan lukien kämmenpohja- ja peukalotuet ovat sallittuja asean pituussuunnassa (sivulta) katsottuna. Piipun keskilinjan on oltava peukalohangan yläpuolella, kun asetta pidellään normaalissa ampuma-asennossa. Katso kuva C.



Kuva C

Säädettävät kahvat eivät ole sallittuja. Kaikki kahvaan kuuluvat säädettävät osat on poistettava.

Aseessa ei saa olla muita näkyviä ulkoisia muutoksia kuin seuraavat:

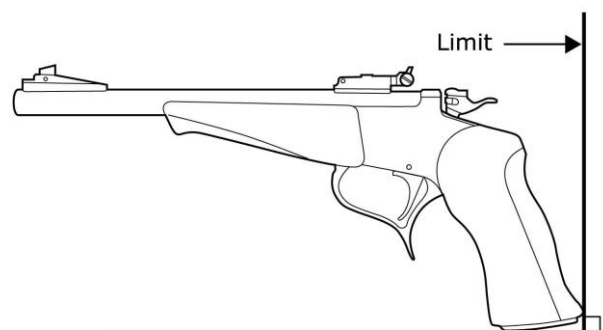
1) Mikä tahansa vanhemman mallinen ase voidaan päivittää tehtaan nykymallin mukaiseksi käyttämällä ainoastaan tehtaan luetteloimia varaosia.

Kaikkien valmistajien vaihtopiiput on sallittu T/C:n Contender-, G2-, Encore- ja Encore Pro Hunter-pistoolleissa, kuten myös pidempien alkuperäisten tai jälkimarkkinapiippujen lyhentäminen 10,75 tuuman pituuteen, mikäli niissä on sama rihlannousu, materiaali ja ulkomuoto.

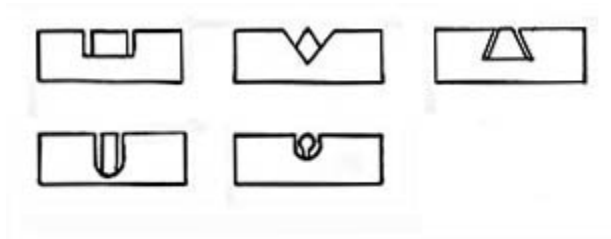
Anschutz Exemplar-pistoolit, joissa on 10 tai 14 tuuman piippu, voidaan lyhentää 7,5 tuuman pituuteen, jotta niitä voidaan käyttää vakioaseluokassa.

2) Kahvojen vaihtaminen ja jälkimarkkinakahvat ovat sallittuja. Näiden kahvojen tulee olla yleisesti saatavia luettelotuotteita ja niiden täytyy olla tarkoitettuja kyseiseen aseeseen. Kaikkien kahvojen (tehtaan tai jälkimarkkinavalmistajien) täytyy olla muotoilultaan ja viimeistelyltään täydellisesti sellaisia, jollaisiksi ne on valmistettu.

3) Tähtäinten vaihtaminen jälkimarkkinatähtäimiin on sallittua. Adapteripalat ovat sallittuja jälkimarkkinatähtäinten kiinnittämiseksi. Piipun keskilinjan ja etutähtäimen (jyvän) korkeimman kohdan tai etutähtäimen keskilinjan (diopterilevy) välinen korkeus saa olla enintään 50 mm. Reikien poraaminen tähtäimen kiinnitystä tai adapteripaloja varten on sallittua. Mikään osa takatähtäimestä, mukaan lukien valosuojat, ei saa ulottua asean takimmaisesta pisteestä takapuolelle, asean ollessa virittämätön (katso alla olevaa kuvaa). Tähtäimet saa noeta tai maalata. Tämä sisältää myös säätömerkintöjen maalaamisen tähtäimiin.



Diopteritähkäimet on kielletty isokaliiperisissa vakioaselajeissa (Revolveri, Vakioase ja Vakioase seisten) ja .22-kaliiperisissa Revolveri- ja Vakioase-lajeissa sekä ratapistoolin Vakioase-lajissa. Ainoa sallittu tähtäinyhdistelmä näissä lajeissa on hahlotyyppinen takatähkäin ja rakenteeltaan ehyt etutähkäin (jyvä), jotka yhdessä muodostavat seuraavantyyppisen tähtäinkuvan:



Diopterit on sallittu ainoastaan .22-kaliiperisessa "Vakioase seisten"-lajissa ja ratapistoolin "Vapaa tähtäin"-lajissa.

4) Aseen toimintaan vaikuttamattomat koristelut, kuten kaiverrukset, upotukset tai nimikirjaimet, ovat sallittuja aseissa, mutta ei kahvoissa tai tähtäimissä.

5) Reikien poraaminen optisen tähtäimen jalustoja varten on sallittua. Asetta voidaan käyttää kaikissa isokaliiperisissa, .22-kaliiperisissa ja ratapistoolilajeissa jalusta (ilman tähtäimen kiinnitysrenkaita) kiinnitettynä, kunhan sitä ei käytetä apuna ammuttaessa. Kun jalusta on irrotettu aseesta, reiät on tulpattava ruuveilla.

Vakioaseen laukaisukoneistolle voidaan tehdä herkistyskäsittely. Tämä tarkoittaa virekynnen ja iskuvasaran virepintojen kiillottamista tai tasoittamista herkemmän (mutta turvallisen ) laukaisun saavuttamiseksi. Koneiston jousia voidaan katkaista tai taivuttaa tai ne voidaan korvata jälkimarkkinajousilla. Näiden josten on oltava yleisesti saatavia luettelotuotteita ja niiden on oltava valmistettu kyseistä asetta varten. Mitään muita sisäisiä muutoksia ei sallita.

Kaksitoimisen revolverin laukaisukoneiston TÄYTYY toimia liipaisinviritteisesti.

Revolverin rullan TÄYTYY pyöriä ilman muuta fyysistä avustusta kuin iskuvasaran virittäminen (yksitoimiset revolverit) tai liipaisimen puristaminen (kaksitoimiset revolverit).

Vakioaselajeissa käytettävät revolverit ja itselataavat pistoolit on ladattava aina viidellä patruunalla.

### **B. Vakiomallinen kiikarinjalka**

Jalusta/renkaat, joka tai jotka ovat (tai ovat olleet) yleisesti saatavia luettelotuotteita. Jalustan täytyy olla kaikin osin muodoltaan ja viimeistelyltään sellainen, jollaiseksi se on valmistettu.

Optisen tähtäimen keskilinjan ja asean piipun keskilinjan välinen etäisyys ei saa olla enempää kuin 76 mm (3").

### **C. Vakiomallinen kiikaritähkäin**

Tähkäinkiihari, joka on (tai on ollut) yleisesti saatava luettelotuote. Tähtäimen on oltava kaikilta osin muodoltaan ja viimeistelyltään sellainen, jollaiseksi se on valmistettu. Säätötorvien suojakorkit voidaan poistaa. Kaikenlaiset optiset tähtäimet ovat sallittuja, paitsi lasertähkäimet.

#### **D. Vakioaseiden patruunat**

##### A) Isokaliiperiset:

Mikä tahansa hylsyllinen keskisytytyspatruuna, joka täyttää seuraavat vaatimukset: Vakioasepatruunan on sovittava luettelotavarana saatavan vakioaseen patruunapesään (ei ns. custom-pesityksiä). Patruunoille, joihin ei ole saatavissa kaupallisesti valmistettuja hylsyjä, täytyy olla olemassa latausholkkeja yleisesti saatavana luettelotavarana. Muita rajoituksia ei ole.

##### B) .22-kaliiperiset:

Mikä tahansa tehdasvalmisteinen 22 Short, Long tai Long Rifle-patruuna.

##### C) Ratapistooli:

Mikä tahansa keskisytytteinen vakioasepatruuna, jonka hylsyn pituus ei ole suurempi kuin .22 Hornet-patruunan nimellinen hylsyn pituus (35,64 mm tai 1.403"). Reunasytytyspatruunat eivät ole sallittuja.

#### **E. Tuotannosta poistuneitten aseiden varaosien saatavuus**

Jos osia tuotannosta poistuneeseen aseeseen ei ole saatavissa, rikkoutuneen osan voi korvata uustuotanto-osalla seuraavin ehdoin:

-kilpailija todistaa, että ase on poistunut tuotannosta ja että ko. osaa ei enää ole saatavissa (esim. kirje valmistajalta tai todiste siitä, ettei valmistajaa enää ole).

-uustuotantona teetetty osa on identtinen alkuperäiseen nähden materiaailtaan, muodoltaan, mitoiltaan ja viimeistelyltään.

-jos alkuperäisen materiaalin laadusta ei ole varmuutta tai sitä ei ole saatavissa normaalien kaupallisten keinojen puitteissa, korvaava osa voidaan valmistaa materiaalista, joka lähimmin vastaa alkuperäistä. Esimerkiksi, jos alkuperäisosa on valmistettu jostakin kevytvalumateriaalista, se voidaan korvata alumiinisella osalla.

Aseen pääosia ei voida korvata tai vaihtaa, piippuja lukuun ottamatta. Asetyypistä riippuen näitä pääosia ovat:

-runko/kahvarunko

-luisti

-rulla

-sulku/iskupohja (asetyypistä riippuen)

-lukkopultti

-lukonkehys

Korvaavien vaihtopiippujen täytyy myös olla pesitetty kaliiperille, joka on ollut alun perin saatavissa tehdaspesityksenä.

## **OSA 3: Vapaapistooli**

#### **A. Vapaapistooli-lajin ase**

Käsiase, jonka suurin sallittu piipun pituus ja tähtäinväli on 381 mm (15") ja maksimipaino 2041 grammaa (4,5 paunaa) mahdollisine lippaineen, lataamattomana. Tähtäinväli mitataan takatähtäimen tähtäyspinnasta etutähtäimen (jyvä) korkeimpaan kohtaan tai tähtäyspinnan

takareunaan (diopterilevy). Tähtäinlaitteiston kokonaispituus, mukaan lukien valosuojat, jyvätunnelit, vastavalosuojat tai mitkä tahansa tähtäinten jatkeet tms. ei saa ylittää 457 mm (18”).

Piipun pituus mitataan työntämällä puikko piipun suusta niin pitkälle, että se koskettaa iskupohjaan tai lukonpäähän ja asettamalla suorakulma, viivain tms. pystysuoraan piipunsuun ylitse. Näin saatu iskupohjan tai lukonpään ja piipun suun korkeimman kohdan välinen etäisyys on virallinen piipun pituus.

Vapaapistoolin suurin pituus ei saa olla enempää kuin 635 mm (25”) piipun keskilinjan suuntaisesti mitattuna.

Suujarrut ja kaikki niiden tavoin toimivat laitteet ovat kiellettyjä.

Revolveri tai itselataava pistooli, jotka käytetään vapaapistoolilajissa, voidaan ladata yhdellä patruunalla kerrallaan ampujan niin halutessa.

## **B. Vapaapistoolin patruunat**

A) Isokaliiperinen:

Vapaapistoolilajissa, joka ammutaan ½-mittakaavan tauluihin, voidaan käyttää mitä tahansa keskisytytteistä, hylsyllistä patruunaa, jonka luoti on kaliiperiltaan vähintään 6 mm (.243”).

B) .22-kaliiperinen:

Mikä tahansa tehdasvalmisteinen 22 Short, Long tai Long Rifle-reunasytytyspatruuna.

## **OSA 4: Sallittua – kiellettyä**

### **A) Sallittua**

Seuraavat tarvikkeet/varusteet ja toiminnot ovat sallittuja:

a) Ampuma-alusta:

Tasainen matto tai ampuma-alusta, jonka paksuus on enintään 25,4 mm (1”). Tämän alustan on oltava paksuudeltaan yhdenmukainen koko mitaltaan eikä sitä saa taivuttaa tai muuten käyttää tuen aikaansaamiseksi.

b) Kyynärsuoja:

Urheilijoiden kyynärsuoja tai muu samankaltainen materiaali, jota käytetään suojaamaan ampujan kyynärpäätä, paksuudeltaan maksimissaan 25,4 mm (1”). Tämä suojus ei saa olla tarpeettoman tukeva tai jäykkä, niin että sitä voidaan käyttää ampuma-apuna tai keinotekoisena tukena.

c) Käsineet:

Ampumakäsineet ovat sallittuja, kunhan ne eivät ole tarpeettoman tukevia tai jäykkiä, jotta niitä voitaisiin käyttää ampuma-apuna.

d) Suojukset:

Liekkisuojat ovat sallittuja vapaa-asennossa, jos niitä käytetään vain suojaustarkoitukseen eikä ampuma-apuna.

e) Lisälinssit:

Lisälinssit ja/tai vastaavat, mikäli ne on kiinnitetty varsinaisten lasien linssihin tai kehyksiin. Nämä linssit tms. eivät saa olla enempää kuin 25,4 mm (1") varsinaisten lasien kehysten ulkopuolella.

f) Aurinkolasit:

Varsinaisten lasien kehyksiin kiinnitettävät aurinkolasit ovat sallittuja.

g) Iirishimmennin:

Varsinaisten lasien linssihin tai kehykseen kiinnitetty iirishimmennin on sallittu.

h) Lakki:

Ampujanlakki on sallittu.

i) Patruunoiden käsittely:

Patruunoiden ja/tai lippaiden käsittely on sallittu kilpasarjojen välissä (kuvien noston aikana).

## **B. Kiellettyä**

Seuraavat tarvikkeet/välineet ovat kiellettyjä:

a) Optiset laitteet:

Tähtäinkiiarit tai muut optiset laitteet (paitsi ratapistoolin Vapaa tähtäin-lajissa ja lisälinssit, jotka on mainittu osassa 4, kohdassa A/e).

b) Keinotekoiset tuet:

Keinotekoiset tuet, hihnat, topattu tai muuten tarpeettoman paksu vaatetus tai kaikenlaiset ranne- tai käsituot tai rannerenkaat.

c) Ampumakengät:

Erityisesti ampumakengiksi suunnitellut jalkineet ovat kiellettyjä.

d) Vaatetus:

Erityisesti ampumavaatteiksi suunnitellut vaatekappaleet on kielletty.

Seisten-lajeissa:

Haulikkoampujan liivit (hihattomat) ja paidat ovat sallittuja, kuten myös muut vallitseviin sääoloihin normaalisti soveltuvat vaatteet. Ampujanvaatteet (liivit, housut, kengät jne. ) eivät ole sallittuja.

Tarpeettoman tukeva vaatetus, tai mikä tahansa henkilön päällä oleva varuste, joka voidaan tulkita keinotekoiseksi tueksi, kuten vaatteet, joissa on tarpeettomia toppauksia tai jäykistävää materiaalia tai jos vaate on tarpeettoman tiukka tai pakottaa tai tukee kehon ampuma-asentoon (tämä sisältää myös päällysvaatteiden alle puetut tarvikkeet), ei ole sallittua.

Liivit tai muut vaatteet, joiden voitaisiin tulkita olevan tarpeettoman tukevia tai tiukkoja tai antavan keinotekoisia tukea, ovat sallittuja mikäli ne voidaan pukea siten, että väliin mahtuu 101,6 mm:n (4") vahvuinen ohutseinäinen PVC-putki, joka on vähintään 762 mm (30") pitkä, koko vaateen pituudelta. Vaatekappaleen täytyy myös olla alhaalta saumoistaan avoin 50,8 mm (2") lonkkaluun kärjen yläpuolelle.

e) Tarrat tai pehmusteet:

Tarramateriaalit tai pehmusteet eivät ole sallittuja missään ampujan vaatekappaleessa tai aseessa.

f) Liipaisimet:

Liipaisimet, jotka toimivat löysättäessä on kielletty.

g) Ohjelmoitavat/itseohjautuvat tähtäinlaitteet:

Kaikki tähtäinlaitteet tai vastaavat, jotka on ohjelmoitu aktivoimaan laukaisukoneisto, on kielletty.

h) Karhennukset:

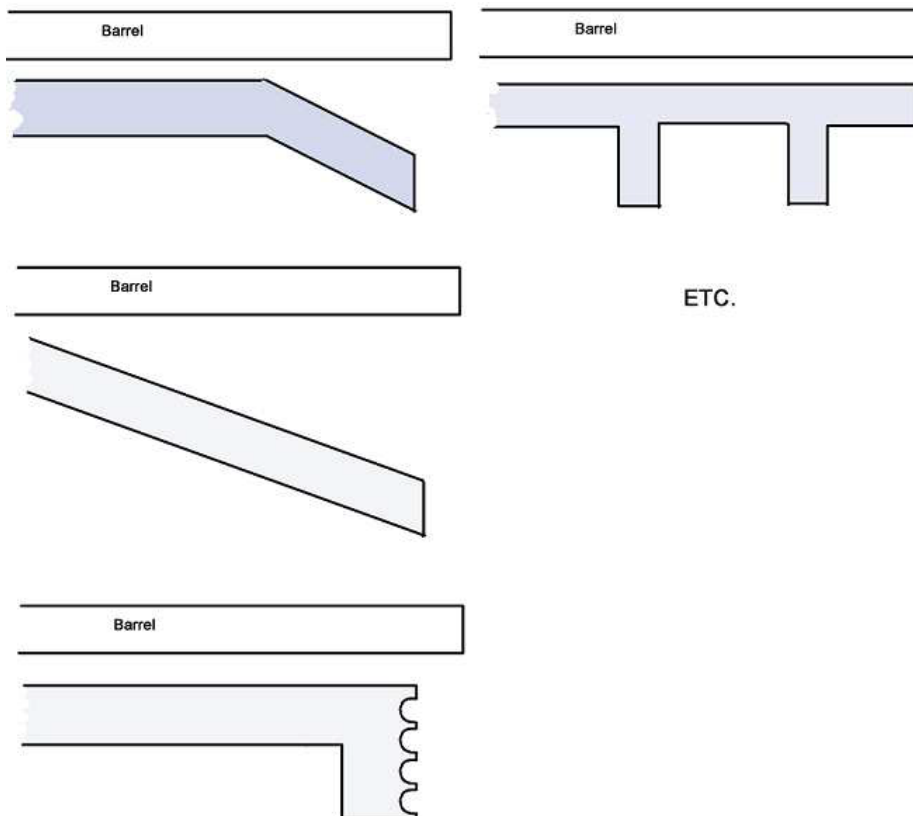
Vapaapistoolien etutukin etupään karhentaminen on kielletty.

i) Vakio- ja vapaapistoolien etutukit:

"Hassut" etutukit, joissa on leikattu kaareva "lohko" pois tukin toiselta tai molemmilta puolilta tarkoituksena tuottaa ampujan säären tai muun ruumiinosan mukaan muotoiltu pinta, jota käytetään ampuma-apuna. Kaikki tämäläiset ja muut kehitelmät samasta ideasta rikkovat "keinotekoinen tuki"-sääntökohtaa. Kilpailun johtajalla ja tuomaristoilla on oikeus tulkita erikoiset etutukit sallituiksi tai kielletyiksi kilpailuissa. Jos heidän tulkintansa mukaan jokin etutukki rikkoo keinotekoisien tuen sääntökohtaa, sääntöjen henkeä tai molempia, heillä on oikeus kieltää IMSSU:n kilpailuun osallistuminen ko. aseella.

Etutukki tai mikään sen ulkoneva osa ei saa osoittaa eri suuntaan piipun keskilinjasta.

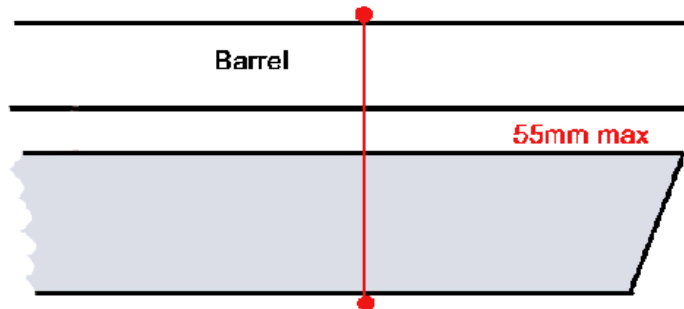
Esimerkkejä kielletyistä etutukeista yllämainitun sääntökohdan tarkoituksen selventämiseksi:





On kiellettyä pidellä asetta niin, että sormet tai mikä tahansa käden osa on työnnetty piipun ja etutukin väliin, olipa kyseessä vapaa asento- tai seisten-laji.

Piipun yläpinnan ja etutukin alapinnan välinen etäisyys (mitattuna piipun puolivälistä) ei saa ylittää 55 mm (mallipiirros ei mittakaavassa):



j) Ulosvedin/ejektori:

Kaikissa aseissa tulee olla osa, joka osittain tai kokonaan vetää ulos hylsyn tai ampumattoman patruunan. Aseita, joissa ei ole ko. osaa, ei hyväksytä.

k) Tuen ottaminen:

Peukalon tai sormien työntäminen taskuun ja/tai taskussa oleviin esineisiin tarttuminen, tai muutoin vastaavien keinojen tai esineiden hyväksikäyttäminen tukena on kiellettyä.

## OSA 5: Ampumasuoritusten järjestelyt ja kilpailusäännöt

### A. Lataaminen, ampuma-aika ja paikkolaukausten ampuminen

Latausaika on 30 sekuntia.

Ampuma-aika on 2 minuuttia.

Yhden sekunnin lisäaika on sallittu kumpaakin määräraikaan. Näin ollen latausajan on oltava 30 ja 31 sekunnin välillä ja ampuma-ajan 2 minuutin ja 2 min 1 s välillä.

Paikkolaukauksissa latausaika on 30 sekuntia ja ampuma-aika 24 sekuntia jokaista ammuttavaa paikkolaukausta kohden, edellä mainittujen toleranssien rajoissa.

### B. Lajien ampumajärjestys

Kilpailija voi valita, missä järjestyksessä hän haluaa ampua eri lajit. Aikataulun mukaan annettua ampuma-aikaa koskevan lajivalinnan voi tehdä asetarkastuksessa tai aiemmin. Valinnan tulee noudattaa sääntöjenmukaista järjestystä (eli jos kilpailija ampuu "Vakioase"-lajin revolverilla, hänen täytyy ampua "Revolveri"-laji ennen tätä).

Kilpailun järjestäjä voi määrätä jonkin verran kilpailijan lajien ampumajärjestyksestä, mutta ainoastaan ratateknisistä syistä (esim. jos .22- ja ratapistoolilajeja ammutaan samalla radalla).

#### C. Ammunnan kulku

Lähimmät taulut ammutaan ensimmäisinä ja niin edelleen.

#### D. Aseitten kuljettaminen

Kanneton tai läpinäkyvällä kannella varustettu laatikko on **pakollinen aseiden kuljettamista ja säilyttämistä varten kilpalaukaussarjojen välillä**. Järjestävän seuran täytyy varmistaa, että saatavissa on riittävä määrä laatikoita lainattaviksi tai vuokrattaviksi ampujille, joilla ei ole ko. laatikkoa.

# TEKNISET ERITYISSÄÄNNÖT ISOKALIIPERISIIN KÄSIASELAJEIHIN

## A. Lajit

Kilpailut käydään neljässä lajissa:

Laji	Ampuma-asento	Käytettävät aseet
Revolveri	Vapaa	Vakioasesäännön mukainen revolveri
Vakiopistooli	Vapaa	Vakioasesäännön mukainen käsiase
Vapaapistooli	Vapaa	Vapaapistoolisäännön mukainen käsiase
Seisten	Seisten	Vakioasesäännön mukainen käsiase

Katso ”Yleiset tekniset säännöt kaikkiin käsiaselajeihin”, Osa 1 (ampuma-asennot), Osa 2 (vakioasesäännöt) ja Osa 3 (Vapaapistooli).

Lajien arvojärjestys on ”Revolveri”, ”Vakiopistooli” ja ”Vapaapistooli”, viimeksi mainitun ollessa korkein.

Kaikilla vakioaseilla voidaan ampua korkeammassa lajissa sen jälkeen, kun niillä on osallistuttu omaan lajiin.

”Seisten”-lajin voi ampua koska tahansa, yhtä poikkeusta lukuun ottamatta: jos kilpailija aikoo ampua seisten vapaan ampuma-asennon lajissa samalla aseella kuin ”Seisten”-lajin, hänen on ensin ammuttava ”Seisten”-laji.

## B. Taulujen mitoitus

Taulujen tulee vastata virallisten IMSSU:n mallikuvien mukaisia, täysikokoisia tauluja.

Viralliset IMSSU:n isokaliiperiset kuvamallit on skaalattu siten, että yksi mittakaavaruutu vastaa 25,4x25,4 mm (1”) neliötä. Katso ”Yleiset tekniset säännöt”, Osa 3: Tauluja koskevat määräykset.

Teräslevyn paksuus:

-kana ja sika: 12 mm (½”)

-kalkkuna ja pässi: 10 mm (3/8”)

Turvallisuussyistä T1- tai vastaavan (=karkaistun) teräksen käyttö on vahvasti suositeltavaa ja mestaruuskilpailuissa pakollista. T1:n tai vastaavan käyttö on pakollista kanasilueteissa.

Jalustojen mitat:

-kana: 75x100 mm (3”x4”)

-sika: 50x100 mm (2”x4”)

-kalkkuna: 75x200 mm (3”x8”)

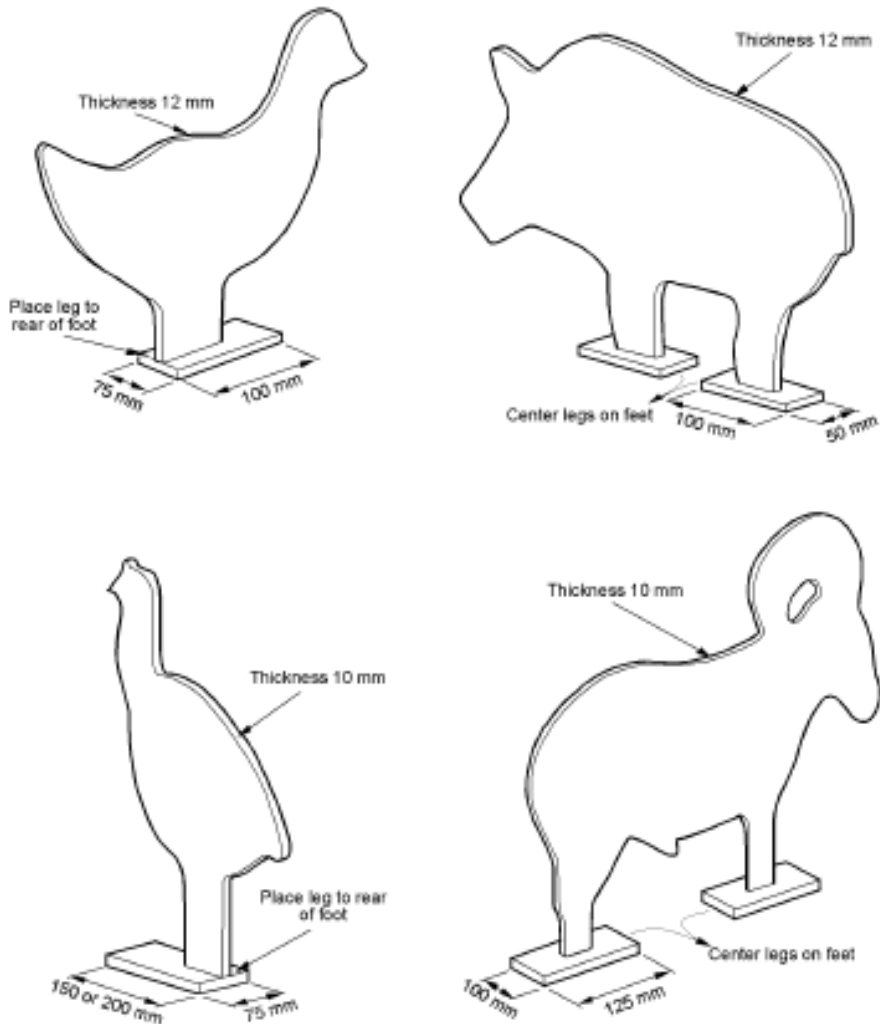
-pässi: 100x125 mm (4”x5”)

Vanhanmallisia kalkkunatauluja, joissa on 75x150 mm (3”x6”) jalusta, voidaan myös käyttää.

Jalustojen materiaalin on oltava samaa kuin siluettitauluissakin.

”Vapaapistooli”-lajissa käytetään ½-mittakaavan tauluja (ratapistoolitaulut).

### ISOKALIIPERINEN PISTOOLI:



### C. Taulujen asettelu

Pässitaulut sijoitetaan 200 metrin etäisyydelle ampumapaikasta; kalkkunat 150 metriin; siat 100 metriin ja kanat 50 metriin. Näistä etäisyyksistä sallitaan viiden metrin vaihtelu ylöspäin tai alaspäin kaikilla ampumamatkoilla.

IMSSU hyväksyy kilpailut radoilla, joilla maksimiampumamatka on ratateknisistä syistä 183 metriä (200 jaardia). Tämän sallimiseksi kilpailukutsuissa tms. kilpailuilmoituksissa on mainittava, että 200 metrin pässitaulut ammutaan 200 jaardin etäisyydeltä.

### D. Pässitaulut

Pässit on asetettava niin, että 3/8-tuuman levystä tehdyillä päseillä niiden painopiste ei ole kauempana kuin 25,4 mm siitä pisteestä, jossa pässi kaatuu taaksepäin. 10 mm levystä tehdyillä päseillä painopisteen ja kaatumispisteen ero saa olla maksimissaan 22 mm. Nämä ovat **maksimiarvoja**. Mahdollisuuksien mukaan pässit tulisi asettaa näitä arvoja herkemälle.

Selvennykseksi, pässin jalustan leveys on virallisesti 100 mm (4"). Pässiiä tulee siirtää varovasti taaksepäin telineellä, jalustan takareunan roikkuessa "tyhjän päällä", niin kauan kunnes kaatumispiste saavutetaan. Tästä pisteestä pässitaulua voidaan jälleen siirtää telineellä eteenpäin, mutta ei enempää kuin edellä mainitut 25,4 mm tai 22 mm, taulukuvion paksuudesta riippuen. Olisi suositeltavaa, että jollain keinolla estettäisiin taulunnostajia asettamasta päsejä liiaksi eteenpäin määrätystä asetuksesta. Jos pässit eivät pysy telineellä 25,4 mm tai 22 mm asetuksella kaatumispisteestä tuulen takia, ne on kiinnitettävä telineeseen. Missään tapauksessa päsejä ei saa asettaa täydelle jalustalle tai asettaa jalustan alle kiiloja tms. estämään tuulta kaatamasta tauluja. Mestaruuskilpailuissa ratatuomareiden tarkastettava pässien asettelu ennen päivän ensimmäistä ampumasuoritusta.

Vaihtoehtoinen pässien asetussääntö: pässitaulu on sääntöjen mukaan asetettu, jos molempien jalustojen takareunasta on leikattu 19 mm 3/8-paksuisilla päseillä ja 22 mm, mikäli pässit ovat 10 mm paksuisia. Tällöin pässit asetetaan koko jalustalle, jalustalevyn takareunan ollessa tasan telineen teräksisen tasopinnan takareunan kanssa.

Nämä säännöt eivät koske "Vapaapistooli"-lajissa käytettäviä ½-mittakaavan päsejä.

#### **E. Optiset tähtäimet**

Optisia tähtäinlaitteita ei sallita missään lajissa.

#### **F. Luokitukset**

<b>Luokka</b>	<b>Vapaapistooli</b>	<b>Revolveri ja Vakiopistooli</b>	<b>Seisten</b>
B	0 - 25	0 - 20	0 - 10
A	26 - 35	21 - 30	11 - 22
INT	36 - 40	31 - 40	23 - 40

# TEKNISET ERITYISSÄÄNNÖT

## .22-KALIIPERISIIN KÄSIASELAJEIHIN

### A. Lajit

Kilpailut käydään neljässä lajissa:

Laji	Ampuma-asento	Käytettävät aseet
Revolveri	Vapaa	Vakioasesäännön mukainen revolveri
Vakiopistooli	Vapaa	Vakioasesäännön mukainen käsiase
Vapaapistooli	Vapaa	Vapaapistoolisäännön mukainen käsiase
Seisten	Seisten	Vakioasesäännön mukainen käsiase

Katso ”Yleiset tekniset säännöt kaikkiin käsiaselajeihin”, Osa 1 (ampuma-asennot), Osa 2 (vakioasesäännöt) ja Osa 3 (Vapaapistooli).

Lajien arvojärjestys on ”Revolveri”, ”Vakiopistooli” ja ”Vapaapistooli”, viimeksi mainitun ollessa korkein.

Kaikilla vakioaseilla voidaan ampua korkeammassa lajissa sen jälkeen, kun niillä on osallistuttu omaan lajiin.

”Seisten”-lajin voi ampua koska tahansa, yhtä poikkeusta lukuun ottamatta: jos kilpailija aikoo ampua seisten vapaan ampuma-asennon lajissa samalla aseella kuin ”Seisten”-lajin, hänen on ensin ammuttava ”Seisten”-laji.

### B. Taulujen mitoitus

Taulujen tulee olla 3/8-kokoisia IMSSU:n virallisten mallikuvien mukaisiin täyskokoisiin siluettikuviin nähden.

.22-kaliiperisille tauluille mallikuvat on skaalattu siten, että yksi mittakaavaruutu vastaa 9,52x9,52 mm (3/8”) neliötä. Katso ”Yleiset tekniset säännöt”, Osa 3: Tauluja koskevat määräykset.

Teräslevyn paksuus: 6 mm (3/16” tai ¼”) kaikissa tauluissa.

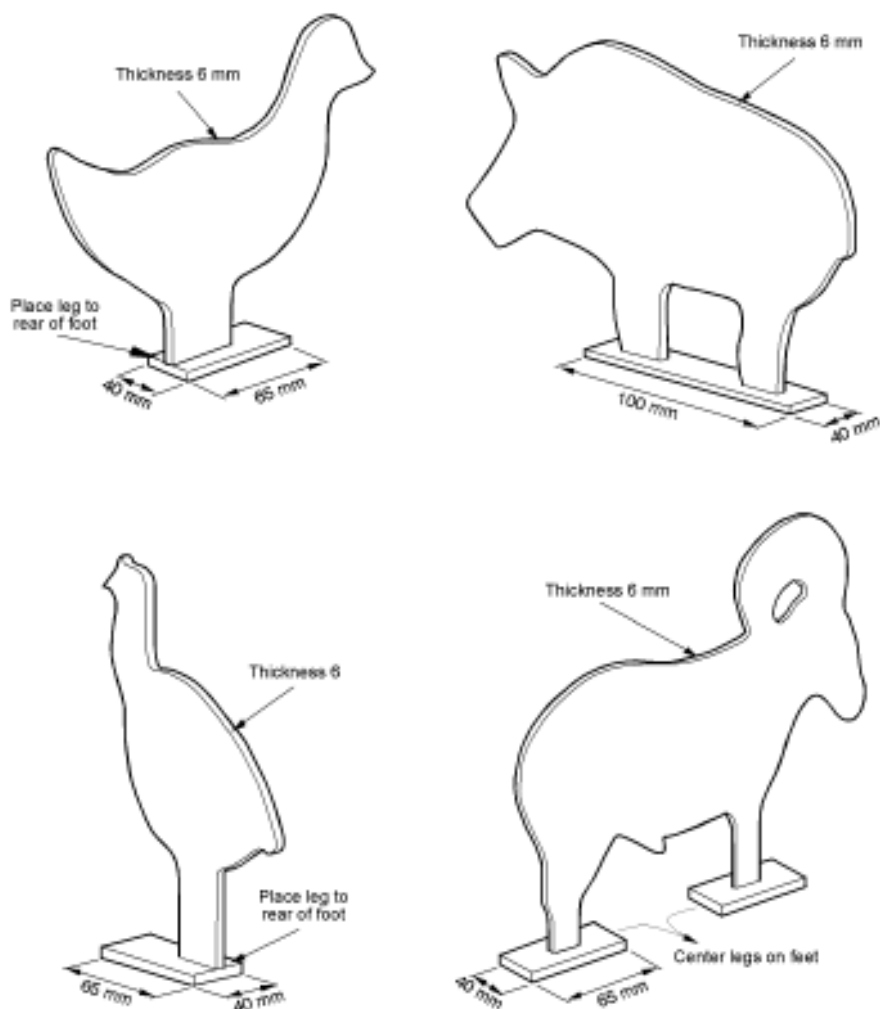
Jalustojen mitat:

- kana, kalkkuna ja pässi: 40x65 mm (1,5”x2,5”)
- sika: 40x100 mm (1,5”x4”)

Jalustojen materiaalin on oltava samaa kuin siluettitauluissakin.

.22-kaliiperisessa ”Vapaapistooli”-lajissa käytetään tauluina .22-kaliiperin kivääritauluja.

## .22-KALIIPERINEN PISTOOLI:



### C. Taulujen asettelu

Pässitaulujen etäisyys ampumapaikasta tulee olla 100 metriä tai jaardia; kalkkunoille 75 metriä tai jaardia; sioille 50 metriä tai jaardia ja kanoille 25 metriä tai jaardia. Kahden metrin tai jaardin vaihtelu ylös- tai alaspäin sallitaan kaikilla ampumamatkoilla. Kaikki taulut on asetettava saman mittayksikön (metrit tai jaardit) mukaisesti. Käytetty mittayksikkö on oltava näkyvässä radalla.

### D. Optiset tähtäimet

Optisia tähtäinlaitteita ei sallita missään lajissa.

### E. Luokitukset

Luokka	Vapaapistooli	Revolveri ja Vakiopistooli	Seisten
B	0 - 25	0 - 20	0 - 10
A	26 - 35	21 - 30	11 - 22
INT	36 - 40	31 - 40	23 - 40

# TEKNISET ERITYISSÄÄNNÖT RATAPISTOOLILAJEIHIN

## A. Lajit

Kilpailut käydään kahdessa lajissa:

Laji	Ampuma-asento	Käytettävät aseet
Ratapistooli-vakioase	Seisten	Ratapistoolisäännön mukainen käsiase
Ratapistooli-vapaa tähtäin	Seisten	Ratapistoolisäännön mukainen käsiase millä tahansa tähtäinlaitteella (optinen, diopteri ym.)

Katso ”Yleiset tekniset säännöt kaikkiin käsiaselajeihin”: Osa 1 (ampuma-asennot) ja Osa 2 (vakioasesäännöt).

Lajien arvojärjestys on ”Vakioase” ja ”Vapaa tähtäin”, joista viimeksi mainittu on korkeampi.

Kun käytetään samaa asetta molemmissa lajeissa, ja jos ”Vapaa tähtäin”-laji ammutaan aseensa avotähtäimillä, ”Vakioase”-laji on ammuttava ensin.

## B. Taulujen mitoitukset

Taulujen tulee olla ½-kokoisia IMSSU:n virallisiin, täyskokoisiin mallikuviin nähden.

Ratapistoolitaulujen mallikuvat on skaalattu siten, että yksi mittakaavaruutu vastaa 12,7x12,7 mm (½”) neliötä. Katso ”Yleiset tekniset säännöt”, Osa 3: Tauluja koskevat määräykset.

T1- tai vastaavan teräksen käyttö tauluissa on pakollista.

Teräslevyn paksuus: 10 mm tai 12 mm (3/8” tai ½”) kaikissa tauluissa.

Jalustojen mitat: 50x100 mm (2”x4”).

Sikataulujen jalustat voidaan tehdä yhtenäisestä 50x150 mm (2”x6”)levystä.

Jalustojen materiaalin on oltava samaa kuin siluettitauluissakin.

## C. Taulujen asettelu

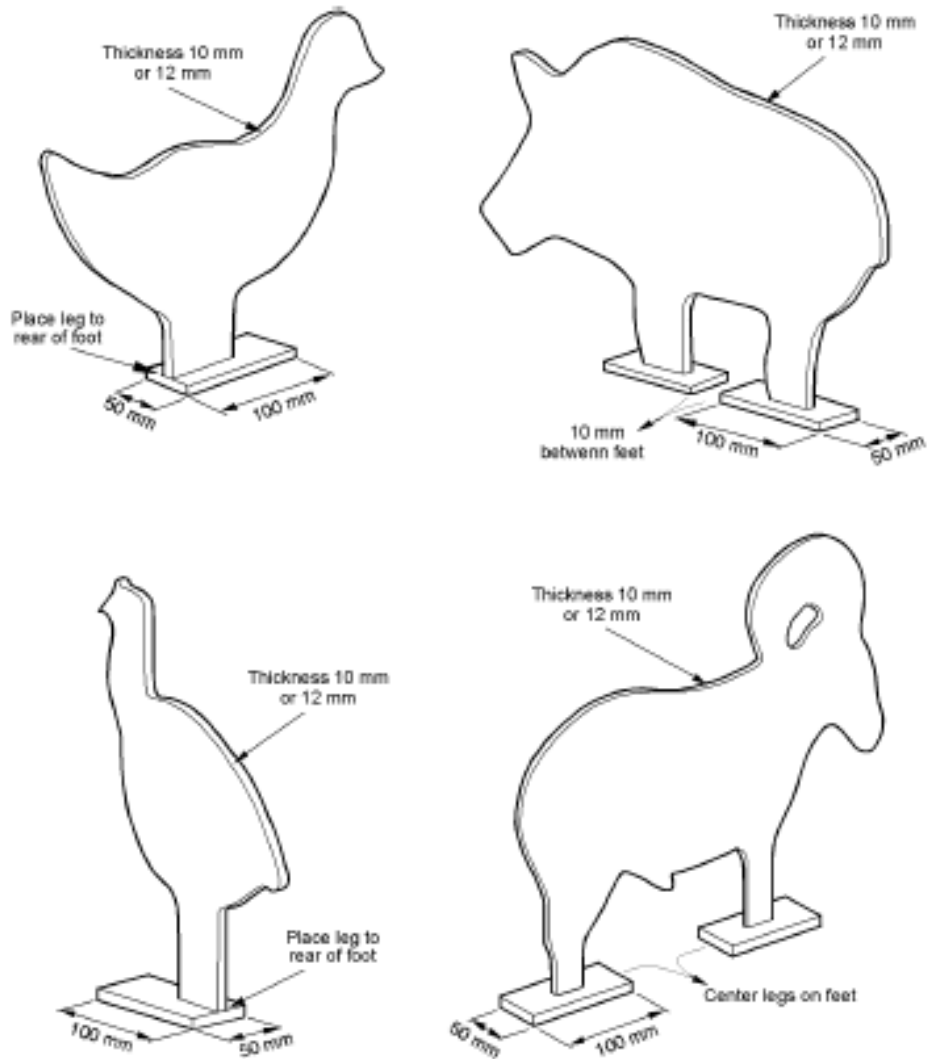
Pässitaulujen etäisyys ampumapaikasta tulee olla 100 metriä tai jaardia; kalkkunoille 75 metriä tai jaardia; sioille 50 metriä tai jaardia ja kanoille 25 metriä tai jaardia. Kahden metrin tai jaardin vaihtelu ylös- tai alaspäin sallitaan kaikilla ampumamatkoilla. Kaikki taulut on asetettava saman mittayksikön (metrit tai jaardit) mukaisesti. Käytetty mittayksikkö on oltava näkyvässä radalla.

## D. Aseen paino

”Vapaa tähtäin”-lajissa aseensa paino lataamattomana mahdollisine lippaineen ei saa ylittää 2041 grammaa (4,5 paunaa). Avotähtäimet voidaan poistaa optisen tähtäimen jalustan asentamiseksi. Iskuvasaran levikkeet tai jatkeet ovat sallittuja vain ”Vapaa tähtäin”-lajissa.



## RATAPISTOOLI:



### E. Optiset tähtäimet ja niiden jalustat

Optiset tähtäinlaitteet eivät ole sallittuja ratapistoolin "Vakioase"-lajissa.

Optisten tähtäinten ja niiden jalustojen, joita käytetään "Vapaa tähtäin"-lajissa, on oltava tehdasvalmisteisia. Katso "Yleiset tekniset säännöt kaikkiin käsiaselajeihin", Osa 2, kohdat B ja C.

### F. Luokitukset

Luokka	Ratapistooli-vakioase	Ratapistooli-vapaa tähtäin
B	0 - 10	0 - 10
A	11 - 22	11 - 22
INT	23 - 40	23 - 40

# YLEISET TEKNISET SÄÄNNÖT KAIKKIIN KIVÄÄRILAJEIHIN

## OSA 1: Ampuma-asennot

### A. Seisten-asento

Mikä tahansa turvallinen seisoma-asento ilman keinotekoista tukea. Asetta saa kannatella vain käsien ja yhden olkapään varassa. Ampujan toisen käden on oltava kiväärin pistoolikahvan/kaulan etupuolella. Vaihtoehtoisesti joko posken on oltava kosketuksissa aseensa perän toiseen syrjään tai ampujan leuka voi levätä perän harjan päällä.

## OSA 2: Kohdistuslaukaukset

Katso ”Yleiset tekniset säännöt kaikkiin metallisiluettiammunnan lajeihin”, Osa 6, kohta D. Kohdistuslaukaukset.

## OSA 3: Sallittua – kiellettyä

### A. Sallittua

#### a) Kaukoputket/kiikarit:

Tähystäjä/valmentaja saa käyttää kaukoputkea/kiikareita osuimien tähystyksessä.

#### b) Käsineet:

Käsineitä ei saa käyttää, paitsi lämpötilan niin vaatiessa. Sääolot, joissa käsineet ovat sallittuja, ovat tuomariston päätettävissä. Topattuja tai muuten tarpeettoman paksuja käsineitä ei saa käyttää.

#### c) Vaatetus:

Yleisesti myytävät haulikkoampujien liivit (hihattomat) ja haulikkoammuntaan tarkoitetut paidat ovat sallittuja kuten myös vallitseviin sääoloihin sopiva tavanomainen vaatetus. Erityiset ampumavaatteet (takit, liivit, housut, kengät jne.) eivät ole sallittuja.

Tarpeettoman paksu vaatetus, tai kaikki henkilön päälleen pukema varustus, jonka voidaan katsoa antavan keinotekoista tukea, kuten vaatteet joissa on ylimääräisiä toppauksia tai jäykistävää materiaalia, tai joka on tarpeettoman tiukka tai pakottaa/tukee vartalon ampuma-asentoon (mukaan lukien päällysvaatteiden alle puetut varusteet) on kielletty.

Liivit tai muut vaatteet, joiden voitaisiin tulkita olevan tarpeettoman tukevia tai tiukkoja tai antavan keinotekoista tukea, ovat sallittuja, mikäli ne voidaan pukea siten, että väliin mahtuu 101,6 mm:n (4”) vahvuinen ohutseinäinen PVC-putki, joka on vähintään 762 mm (30”) pitkä, koko vaateen pituudelta. Vaatekappaleen täytyy myös olla alhaalta saumoistaan avoin 50,8 mm (2”) lonkkaluun kärjen yläpuolelle.

## **B. Kiellettyä**

a) Kämmentuki:

Kämmentuet/tukipallot on kielletty.

b) Perälevyt ja poskituet:

Olkapäähän vastaavalta osaltaan kaartuvat perät tai perälevyt, joissa kaaren syvyys on enemmän kuin 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ " ) mitattuna perälevyn ylä- ja alakärjen välisestä suorasta linjasta. Perälevyn täytyy olla keskitetty tukkiin (= ei sivusuuntaista poikkeamaa). Säädetävien poskitukien on oltava pysyvästi kiinnitettyjä paikoilleen.

c) Suujarrut ja kompensattorit:

Kompensattorit, suujarrut ja piippuun poratut kaasunpoistoreiät (barrel porting) on kielletty.

d) Apuvälineet/varusteet yleensä:

Kaikki laitteet, välineet/varusteet, jotka voivat helpottaa ammuntaa ja joita ei ole mainittu näissä säännöissä, tai jotka ovat sääntöjen hengen vastaisia, on kielletty.

## **OSA 4: Lataus- ammunta- ja paikkolaukausajat**

Latausaika on 30 sekuntia.

Ampuma-aika on 2½ minuuttia.

Yhden sekunnin liikkumavara ylöspäin on sallittu näissä aikarajoissa. Näin ollen latausaika on oltava 30 ja 31 sekunnin välillä ja ampuma-aika 2 min 30 s ja 2 min 31 s välillä.

Paikkolaukauksissa latausaika on 30 sekuntia ja ampuma-aika 30 sekuntia jokaista korvaavaa laukausta kohden, edellä mainitun liikkumavaran rajoissa.

## **OSA 5: Ammunnan järjestelyt**

Kilpailujen järjestäjä voi aikatauluttaa/jakaa kiväärkilpailut haluamallaan tavalla. Ammuntajärjestys, mikäli se on järjestäjän päättämä, täytyy olla ilmoitettu ennen kilpailun aloittamista.

Kansainvälisissä kilpailuissa suositeltava tapa kiväärkilpailujen järjestelyiksi on seuraava:

Ampujat kutsutaan ampumapaikalle erissä, jotka koostuvat niin monesta ampujasta kuin radalla on suorituspaikkoja. Kaikki erän ampujat ampuvat kaksi viiden laukauksen kilpasarjaa. Näiden kahden sarjan jälkeen ampujat poistuvat, taulut nostetaan ja seuraava erä ampujia saapuu paikalle. Näin jatketaan kunnes kaikki osallistujat ovat ampuneet ensimmäiset laukaussarjansa.

Sitten ensimmäinen erä kutsutaan takaisin ampumaan ja menettely toistetaan uudelleen, kunnes koko kilpailu on ammuttu. Kilpailijat voidaan laittaa aloittamaan kilpasarjansa miltä tahansa tauluriviltä, olivatpa ne kanoja, sikoja, kalkkunoita tai päsejä, ja kilpailu jatkuu eteenpäin siinä järjestyksessä.

Jos 500 metrin rataa ei ole käytettävissä maailmanmestaruuskilpailut järjestävässä maassa, korvaava ammunta voidaan järjestää 200 metrin pistooliradalla. Kilpailu ammutaan muuten normaaleilla isokaliiperisilla kiväärisäännöillä, mutta tauluina käytetään ½-kokoisia ratapistoolitauluja seuraavilla etäisyyksillä:

- kanat asetetaan 100 metriin.
- siat asetetaan 150 metriin.
- kalkkunat asetetaan 200 metriin.
- pässit asetetaan 200 metriin.

# TEKNISET ERITYISSÄÄNNÖT ISOKALIIPERISIIN KIVÄÄRILAJEIHIN

## OSA 1: Isokaliiperiset kiväärilajit

Kilpailut käydään kahdessa lajissa:

Laji	Ampuma-asento	Käytettävä ase
Siluetti	Seisten	Siluettikivääri
Metsästys	Seisten	Metsästyskivääri

### A. Siluettikivääri

Ammutaan siluettityyppisellä kiväärillä, jonka kaliiperin täytyy olla 6 mm (.243") tai suurempi ja joka täyttää seuraavat vaatimukset:

a) Maksimipaino:

4,6 kg (10 lbs 2 oz 109 grs) tähtäimiseen.

b) Tähtäimet:

Kaikenlaisia tähtäimiä voidaan käyttää. Kaikki tähtäinlaitteet, jotka on ohjelmoitu aktivoimaan laukaisukoneisto, on kielletty.

c) Liipaisin:

Kaikki liipaisimet, jotka eivät ole alttiita laukeamaan vahingossa, on sallittu. Liipaisinkoneisto, joka laukaisee aseensa liipaisinta löysättäessä, on kielletty. Vahingonlaukauksen sattuessa ratatuomarien tulee vaatia liipaisimen säätöä tai aseensa vaihtamista.

d) Liipaisinkaari:

Kaaren on oltava paikoillaan ja se ei saa poiketa muodoltaan tavanomaisesta tarkoituksena tarjota tukea peukalolle tai kämmenelle. Kaari ei saa ulottua enempää kuin 35 mm (1 3/8") etutukin pohjalinjan alapuolelle.

e) Tukki:

Etutukki (liipaisinkaaresta eteenpäin oleva tukin osa), sisältäen liipaisinkaaren kiinnikkeet ja ruuvit, ei saa ylittää 57 mm (2 1/4") leveyttä ja 57 mm (2 1/4") korkeutta piipun keskilinjasta mitattuna. Etutukin on yletyttävä vähintään 203 mm (8") lukonkehysten etureunan etupuolelle. Poskituki ei saa nousta piipun keskilinjan yli, mutta Monte Carlo-tyyppisen tukin perän harjan kaari saa nousta 12,7 mm (1/2") yli piipun keskilinjan posken vastakkaiselta puolelta. Perän alakärki, mukaan lukien perälaatta tai kumiperälevy, saa olla korkeintaan 178 mm (7") piipun keskilinjan alapuolella. Perälaatta tai kumiperälevy ei saa olla perän alareunan alapuolella (= laatan/levyn alareunan on oltava samassa linjassa varsinaisen perän alareunan kanssa). Lisävarusteet, joko pysyvästi kiinnitetyt tai irrotettavat, jotka eivät aiheuta kiväärin painon tai sallittujen mittojen ylitystä, ovat sallittuja mikäli ne eivät ulotu piipun suun etupuolelle.

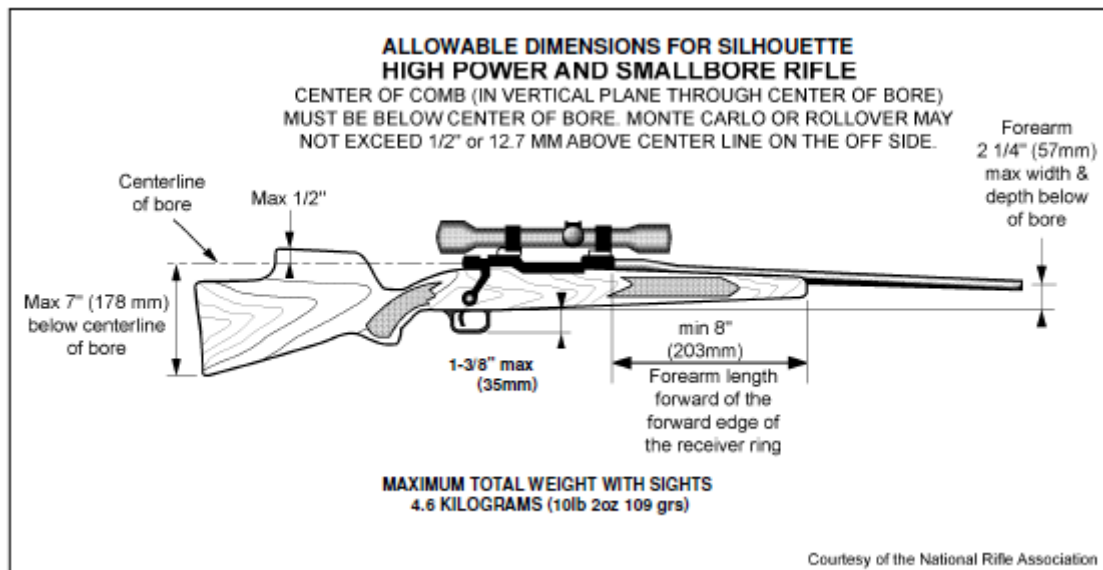
Hihnalenkit ja hihnat ovat sallittuja, mutta hihnaa ei saa käyttää tukena ammuttaessa.

f) Piippu:

Piippu ei saa olla pidempi kuin 762 mm (30"), mukaan lukien jatkeet tai lisäosat, mitattuna suljetun lukonpään tasopinnasta piipun suuhun.

Kiväärillä, joka soveltuu "Metsästyskivääri" (Big Bore Hunting Rifle)-lajin ampumiseen, voidaan osallistua myös "Siluettikivääri"-lajiin, vaikka ko. ase ei täyttäkään mitoiltaan tämän lajin vaatimuksia.

### Siluettikiväärin mitoitus (isokaliiperinen ja .22-kaliiperinen)



### B. Metsästyskivääri

Ammutaan metsästysmallisella kiväärillä, joka on kaliiperiltaan vähintään 6 mm (.243") tai suurempi. Kertalaukeavissa kivääreissä, jotka eivät ole pultilukkotoimisia, täytyy olla erillinen etutukki ja perä. Kaikkien muiden käytettävien asetyyppien tulee olla lippaallisia ja niillä on ammuttava syöttämällä kaikki patruunat lippaan/makasiiniputken kautta.

-lippaat, joihin mahtuu vähintään 5 patruunaa, on ladattava viidellä patruunalla.

-lippaat, joihin ei mahdu viittä patruunaa, on ladattava täyteen ja sitten ladattava uudelleen tarvittavalla patruunamäärällä, jotta viiden laukauksen kilpasarja saadaan ammuttua.

Tämän säännön tarkoituksena on kuvailla normaalia metsästyskivääriä, jollaisia tavanomaiset asevalmistajat tuottavat ja joka on tai on ollut yleisesti saatavilla kaupallisesti. On kilpailijan vastuulla hankkia tarvittavat dokumentit, joilla voidaan tarvittaessa vahvistaa tietyn aseensa sääntöjen mukaisuus. Custom-aseet on kielletty. Seuraavien määritelmien on täyttyvä:

a) Maksimipaino:

4,2 kg (9 lb 4 oz 67 grs) tähtäiminen.

b) Tähtäimet:

Mitä tahansa tähtäintä voidaan käyttää. Optinen tähtäin ei saa olla yli 38 mm (1½") kiväärin yläpuolella, mitattuna lukonkehysten yläpinnasta tähtäimen runkoputken alapintaan, eikä optista tähtäintä saa asentaa eri linjaan piipun keskilinjaan nähden. Kaikki tähtäinlaitteet, jotka on

ohjelmoitu aktivoimaan laukaisukoneisto, on kielletty. Tehtaalla asennetut avotähtäimet voidaan poistaa, kun aseeseen on asennettu optinen tähtäin.

c) Liipaisin:

Liipaisin voi olla säädettävä, mutta sitä ei saa korvata custom-laukaisukoneistolla. Vähimmäislaukaisuvastus on 907 grammaa (2 paunaa). Liipaisinkoneisto, joka laukaisee aseensa liipaisinta löysättäessä, on kielletty. Vahingonlaukauksen sattuessa ratatuomarien tulee vaatia liipaisimen säätöä tai aseensa vaihtamista. Aseessa täytyy olla toimiva varmistin.

d) Tukki:

Tukin on oltava muodoltaan vastaavanlainen kuin aseensa tehdastukki. Lisäosat, kiinteät tai irrotettavat, eivät ole sallittuja. Hihnalenkit ja hihnat ovat sallittuja, mutta hihnaa ei saa käyttää tukena ammuttaessa. Tukkia ei saa keventää sisäosista. Peukalonreikätukkeja ei sallita. Petaaminen ja normaalimallisen (ei rata-asemallisia) kumiperälevyn tai perälaatan ja välilevyjen asentaminen on sallittua. Tukkia voidaan lyhentää tai jatkaa ampujan mitoille sopivaksi.

e) Piippu:

Piipun on oltava metsästysasemallinen. Vaihtopiippujen on oltava mitoiltaan, muodoiltaan ja materiaaleiltaan vastaavia kuin alkuperäiset tehdspiiput. Pesitystä kaliiperille, jota ei ole saatavana tehdspesityksenä, ei sallita. Piipun suun uudelleenviistäminen/kruunaaminen on sallittua, kuten myös piipun suun vahingoittuneen osan poistaminen, edellyttäen, että piipun lyhentäminen ei vähennä aseensa painoa niin paljon, että se tämän seurauksena sopisi alempaan painoluokkaan, mikä ei olisi muuten mahdollista.

f) Lippaat:

Jos lippaan pohja ulottuu alemmas kuin liipaisinkaari, lipasta ei saa käyttää tukena ammuttaessa.

### C. Patruunat

Mikä tahansa hylsyttyinen, keskisytytteinen patruuna, joka on kaliiperiltaan 6 mm (.243") tai suurempi.

Metallinlävistys- tai valokuovapatruunat on kielletty.

Joidenkin muuntyyppisten patruunoiden käytön voivat kieltää paikalliset kilpailu- tai ratasäännökset. Lataukset, jotka aiheuttavat tauluihin reikiä tai yli ¼ -syvyisiä kuoppia taulun paksuuteen nähden, voidaan kieltää kilpailun johtajan päätöksellä.

## OSA 2: Taulujen mitoitukset

Taulujen tulee olla täyskokoisia IMSSU:n virallisten mallikuvien mukaisesti. Viralliset isokaliiperiset taulut on skaalattu siten, että yksi ruutu vastaa 25,4x25,4 mm (1") neliötä. Katso "Yleiset tekniset säännöt kaikkiin metallisiluettiammunnan lajeihin", Osa 3.

Teräslevyn paksuus:

- kana ja sika: 12 mm (½")
- kalkkuna ja pässi: 10 mm (3/8")

Turvallisuussyistä T1- tai vastaavan (=karkaistun) teräksen käyttö on vahvasti suositeltavaa ja mestaruuskilpailuissa pakollista. T1:n tai vastaavan käyttö on pakollista kanasilueteissa.

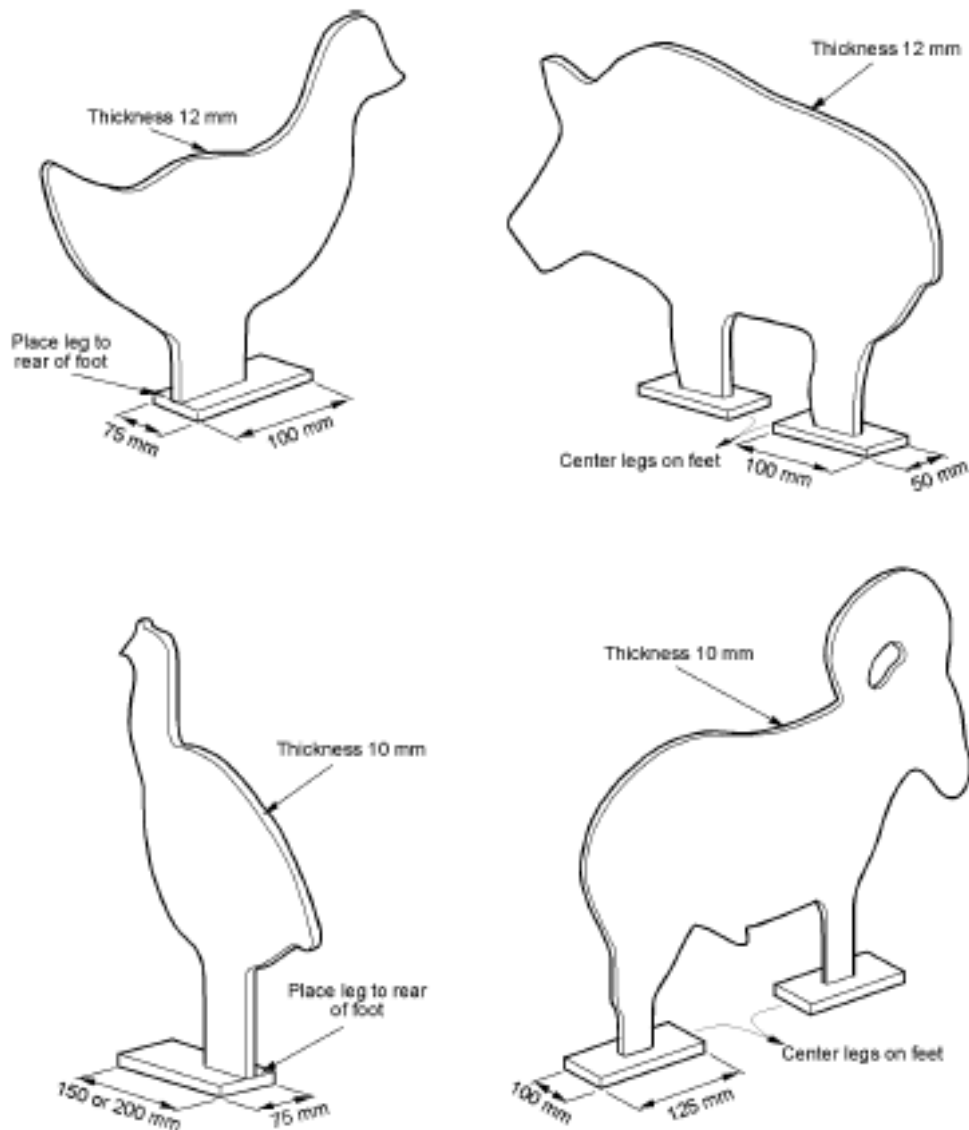
Jalustojen mitat:

- kana: 75x100 mm (3"x4")
- sika: 50x100 mm (2"x4")
- kalkkuna: 75x200 mm (3"x8")
- pässi: 100x125 mm (4"x5")

Vanhanmallisia kalkkunatauluja, joissa on 75x150 mm (3"x6") jalusta, voidaan myös käyttää.

Jalustojen materiaalin on oltava samaa kuin siluettitauluissakin.

### ISOKALIIPERINEN KIVÄÄRI:





## OSA 3: Taulujen asettelu

Pässitaulut asetetaan 500 metrin etäisyydelle ampumapaikasta, kalkkunat 385 metriin, siat 300 metriin ja kanat 200 metriin. Yhden prosentin (1%) vaihtelu ylös- tai alaspäin todellisessa ampumaetäisyydessä on sallittu kaikilla etäisyyksillä.

Olisi suotavaa, että taulutelineen tasopinta, jolla taulut seisovat, olisi vähintään 150 mm (6") maanpinnan yläpuolella.

Kiväärilajeissa suositellaan, että taulutelineen tasopinta olisi samankokoinen kuin kyseisen kuvan jalusta. Jos käytetään yhtenäisiä kiskotelineitä, tulisi taulujen jalustan alla olla korokepala ja nämä korokepalat toimisivat ikään kuin telineinä.

Taulut tulee asettaa siten, että taulujen väliin jää vähintään kyseisen taulukuvion levyinen väli, muttei enempää kuin 3½ taulun leveyttä kahden taulun välissä.

## OSA 4: Luokitukset

Henkilökohtaiset luokkarajat:

Luokka	Siluettikivääri	Metsästyskivääri
International	32 – 40	29 – 40
Master	24 – 31	22 – 28
A	16 – 23	14 – 21
B	0 - 15	0 - 13

## OSA 5: Tasatulokset ratkonnat

Kilpailun johtajalla on oikeus päättää, miten tasatulokset ratkaistaan, kunhan se on ilmoitettu kilpailukutsussa/ohjelmassa tai asetettu näkyviin radalle ennen kilpailun alkua.

Suosittelava tasatulokset ratkonnatapa on seuraava:

- International-luokan ampujat: ammutaan 5 kalkkunaa 385 metriin 2½ minuutissa.
- Master-luokan ampujat: ammutaan 5 pässiä 500 metriin 2½ minuutissa.
- A-luokan ampujat: ammutaan 5 kanaa 200 metriin 2½ minuutissa.
- B-luokan ampujat: ammutaan 5 sikaa 300 metriin 2½ minuutissa.

# TEKNISET ERITYISSÄÄNNÖT .22-KALIIPERISIIN KIVÄÄRILAJEIHIN

## OSA 1: .22-kaliiperiset kiväärilajit

Kilpailut käydään kahdessa lajissa:

Laji	Ampuma-asento	Käytettävä ase
Siluettikivääri	Seisten	Sääntöjen mukainen siluettikivääri
Kevyt kivääri	Seisten	Sääntöjen mukainen kevyt kivääri

### A. Siluettikivääri

Ammutaan siluettityyppisellä kiväärillä, jonka on oltava isokaliiperisen siluettikiväärin kaltainen, paitsi että ase on oltava kaliiperiltaan reunasytytteistä .22 Short, .22 Long tai .22 Long Rifle-patruunaa ampuva.

a) Maksimipaino:

4,6 kg (10 lbs 2 oz 109 grs) tähtäimiseen.

b) Tähtäimet:

Kaikenlaisia tähtäimiä voidaan käyttää. Kaikki tähtäinlaitteet, jotka on ohjelmoitu aktivoimaan laukaisukoneisto, on kielletty.

c) Liipaisin:

Kaikki liipaisimet, jotka eivät ole alttiita laukeamaan vahingossa, on sallittu. Liipaisinkoneisto, joka laukaisee aseensa liipaisinta löysättäessä, on kielletty. Vahingonlaukauksen sattuessa ratatuomarien tulee vaatia liipaisimen säätöä tai aseensa vaihtamista.

d) Liipaisinkaari:

Kaaren on oltava paikoillaan ja se ei saa poiketa muodoltaan tavanomaisesta tarkoituksena tarjota tukea peukalolle tai kämmenelle. Kaari ei saa ulottua enempää kuin 35 mm (1 3/8") etutukin pohjalinjan alapuolelle.

e) Tukki:

Etutukki (liipaisinkaaresta eteenpäin oleva tukin osa), sisältäen liipaisinkaaren kiinnikkeet ja ruuvit, ei saa ylittää 57 mm (2 1/4") leveyttä ja 57 mm (2 1/4") korkeutta piipun keskilinjasta mitattuna. Etutukin on yletyttävä vähintään 203 mm (8") lukonkehysten etureunan etupuolelle. Poskituki ei saa nousta piipun keskilinjan yli, mutta Monte Carlo-tyyppisen tukin perän harjan kaari saa nousta 12,7 mm (1/2") yli piipun keskilinjan posken vastakkaiselta puolelta. Perän alakärki, mukaan lukien perälaatta tai kumiperälevy, saa olla korkeintaan 178 mm (7") piipun keskilinjan alapuolella. Perälaatta tai kumiperälevy ei saa olla perän alareunan alapuolella (= laatan/levyn alareunan on oltava samassa linjassa varsinaisen perän alareunan kanssa). Lisävarusteet, joko pysyvästi

kiinnitetyt tai irrotettavat, jotka eivät aiheuta kiväärin painon tai sallittujen mittojen ylitystä, ovat sallittuja mikäli ne eivät ulotu piipun suun etupuolelle.

Hihnalenkit ja hihnat ovat sallittuja, mutta hihnaa ei saa käyttää tukena ammuttaessa.

f) Piippu:

Piippu ei saa olla pidempi kuin 762 mm (30"), mukaan lukien jatkeet tai lisäosat, mitattuna suljetun lukonpään tasopinnasta piipun suuhun.

**Kiväärillä, joka soveltuu "Kevyt kivääri" (Small Bore Light Rifle)-lajin ampumiseen, voidaan osallistua myös "Siluettikivääri"-lajiin, vaikka ko. ase ei täyttäkään mitoiltaan tämän lajin vaatimuksia.**

### **B. Kevyt kivääri**

Ammutaan kiväärillä, joka on kuvaukseltaan isokaliiperisen "Metsästyskivääri"-lajin aseena kaltainen, paitsi että:

a) Paino:

Aseen paino ei saa ylittää 3.855 kg (8 lb 8oz) tähtäimiseen.

b) Kaliiperi:

Aseen on oltava pesitetty .22 Short, .22 Long tai .22 Long Rifle-patruunalle.

c) Asetyyppi:

Mitä tahansa kaupallisesti saatavaa tai saatavilla ollutta kertalaukeavaa tai lippaallista kivääriä voidaan käyttää. Lippaallisilla kivääreillä on ammuttava syöttämällä kaikki patruunat lippaasta.

-lippaat, joihin mahtuu vähintään 5 patruunaa, on ladattava viidellä patruunalla.

-lippaat, joihin ei mahdu viittä patruunaa, on ladattava täyteen ja sitten ladattava uudelleen tarvittavalla patruunamäärällä, jotta viiden laukauksen kilpasarja saadaan ammuttua.

d) Piippu:

Piipun on oltava urheilu/metsästysasetyyppinen ja sellainen kuin alun perin tehtaalta toimitettuna. Kaikkien vaihtopiippujen on oltava alkuperäisiä tehdspiippuja kyseiseen asemalliin. Piipun suun uudelleenviistäminen/kruunaaminen on sallittua, kuten myös piipun suun vahingoittuneen osan poistaminen, edellyttäen, että piipun lyhentäminen ei vähennä aseiden painoa niin paljon, että se tämän seurauksena sopisi alempaan painoluokkaan, mikä ei olisi muuten mahdollista.

### **C. Patruunat**

Kaikki kaupallisesti saatavat .22 Short, Long tai Long Rifle-reunasytytyspatruunat ovat sallittuja.

## **OSA 2: Taulujen mitoitus**

Taulujen tulee olla 1/5-mittakaavassa IMSSU:n virallisiin, täyskokoisiin mallikuviin nähden.

.22-kaliiperiset kivääritaulut on skaalattu siten, että yksi mittakaavaruutu vastaa 5,08x5,08 mm (1/5") neliötä. Reikä pässin sarvilenkin ja niskan välissä ei ole pakollinen.

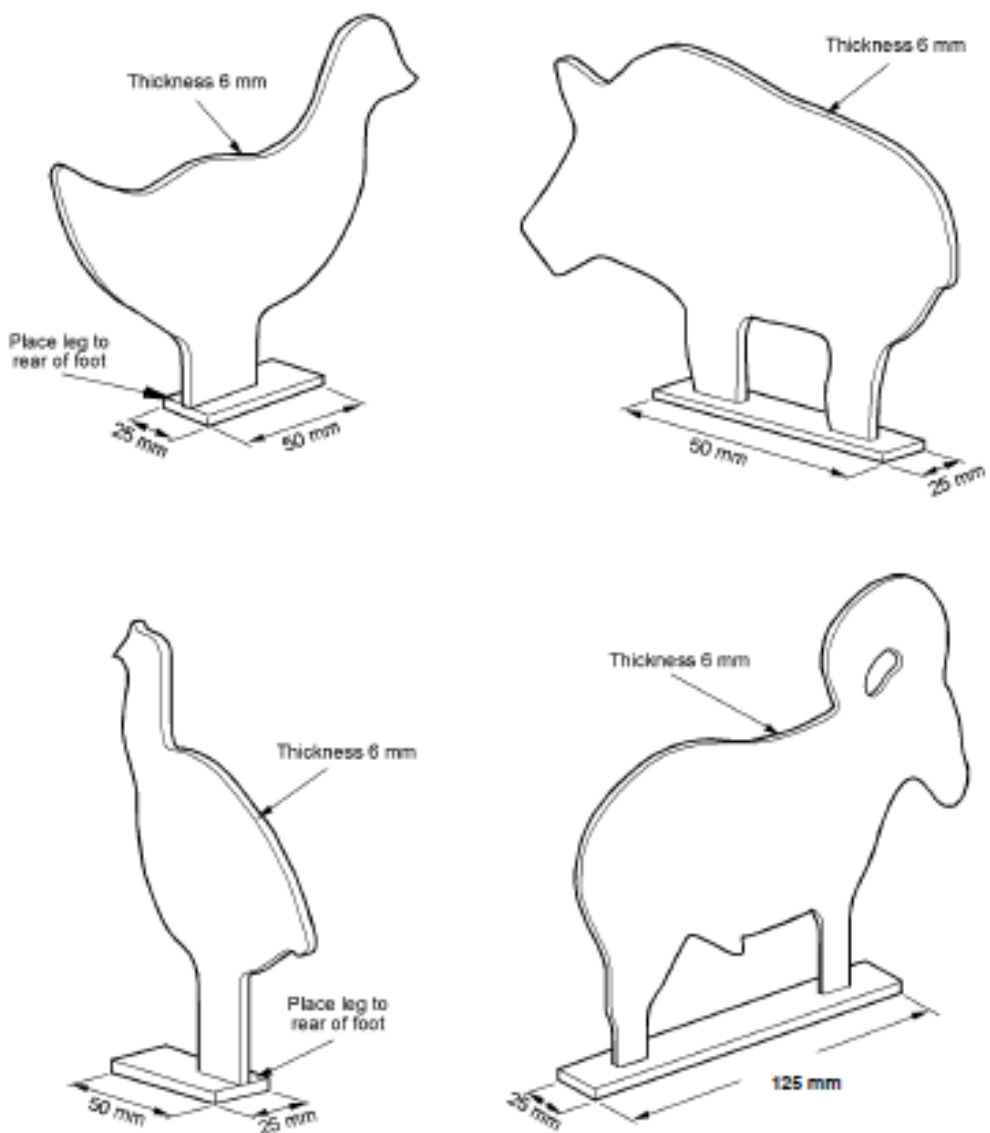
Teräslevyn paksuus: 6 mm (1/4").

Jalustan mitat:

Kaikkien kuvien jalustojen tulee olla 25 mm (1") leveitä ja 50 mm (2") pitkiä. Pässin jalusta voi olla yhtenäinen laatta, mitoiltaan 25x125 mm (1"x5").

Jalustan tulee olla samaa materiaalia kuin tauluissa käytetty.

## .22-KALIIPERINEN KIVÄÄRI



## OSA 3: Taulujen asettelu

Pässit asetetaan 100 metrin etäisyydelle ampumapaikasta, kalkkunat 77 metriin, siat 60 metriin ja kanat 40 metriin. Yhden prosentin (1%) vaihtelu ylös- tai alaspäin todellisessa ampumaetäisyydessä on sallittu kaikilla etäisyyksillä.

Taulut tulee asettaa siten, että taulujen väliin jää vähintään kyseisen taulukuvion levyinen väli, muttei enempää kuin 3½ taulun leveyttä kahden taulun välissä.

## OSA 4: Luokitukset

Henkilökohtaiset luokkarajat:

Luokka	.22 Siluettikivääri	.22 Kevyt kivääri
International	34 – 40	32 – 40
Master	27 – 33	25 – 31
A	20 – 26	18 – 24
B	0 - 19	0 - 17

## OSA 5: Tasatulostatkonat

Kilpailun johtajalla on oikeus päättää, miten tasatulokset ratkaistaan, kunhan se on ilmoitettu kilpailukutsussa/ohjelmassa tai asetettu näkyviin radalle ennen kilpailun alkua.

Suosittelava tasatulostatkonatapa on seuraava:

- International-luokan ampujat: ammutaan 5 kalkkunaa 77 metriin 2½ minuutissa.
- Master-luokan ampujat: ammutaan 5 pussia 100 metriin 2½ minuutissa.
- A-luokan ampujat: ammutaan 5 kanaa 40 metriin 2½ minuutissa.
- B-luokan ampujat: ammutaan 5 sikaa 60 metriin 2½ minuutissa.

# ILMA-ASESILUETTIAMMUNNAN SÄÄNNÖT

Ilma-asekilpailut ovat mahdollisuuksien mukaan järjestettäviä tapahtumia, jotka toteutetaan kilpailun johtajan tai sponsoreiden niin halutessa.

## **Käytettävät pistoolit ja kiväärit:**

- vakiomallinen tuotantopistooli normaalein avotähtäimin. Ei dioptereita tai optisia tähtäimiä.
- vakiomallinen tuotantokivääri millä tahansa tähtäimellä. Säädettävät perälaatat on keskitettävä. Säädettävä poskituki ei saa olla nostettu enempää kuin 25,4 mm (1") ala-asennostaan. Kämmentukia/palloja ei saa käyttää.

## **Vakiomallinen pistooli tai kivääri:**

Mikä tahansa 4,5 mm (.177") pistooli tai kivääri, joka täyttää mitoiltaan ISSF:n ilma-asesääntöjen kriteerit.

## **Luodit:**

4,5 mm (.177) lyijyluodit.

## **Ampuma-asennot:**

Pistooli: seisten.

Kivääri: seisten.

## **Lajit:**

Vakiopistooli seisten.

Vakiokivääri seisten.

## **Taulut:**

Kanat ja siat tulee valmistaa 4 mm ja kalkkunat ja pässit 3 mm (tai lähimpänä tätä olevasta) teräslevystä. Kooltaan taulut ovat 1/10 täyskokoisista tauluista.

## **Jalustan koko:**

Kana, sika ja kalkkuna: leveys 19 mm (3/4"), pituus 25,4 mm (1").

Pässi: leveys 19 mm (3/4"), pituus 50 mm (2").

## **Ampumamatkat:**

Pistoolit:

- kana 10 metriä.
- sika 12 metriä.
- kalkkuna 15 metriä.
- pässi 18 metriä.

Kiväärit:

- kana 18 metriä
- sika 25 metriä.
- kalkkuna 33 metriä.
- pässi 41 metriä.

2,5 % vaihtelu ylös- tai alaspäin todellisessa ampumaetäisyydessä on sallittu.

Paineilma- tai CO<sub>2</sub>-säiliöiden sijoittaminen/varastointi ampumapaikalle tai katsomoalueelle on kielletty.

Muilta osin kaikki IMSSU:n perussäännöt ovat voimassa.

Ilma-asekilpailuiden järjestäminen ei ole pakollista maailman- tai maanosanmestaruuskilpailuissa. Järjestäjät voivat pitää ilma-asekilpailuja oheistoimintoina niin halutessaan.